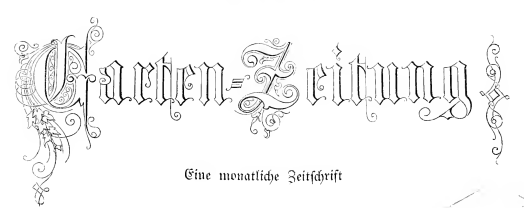






# Illustrirte



für

# Gartenhan und Blumenzucht,

herausgegeben

von der Gartenbau-Gefellschaft Flora in Stuttgart,

redigirt von

Karl Maller.

Achter Band.

Jahrgang 1864.

---380086---

#### Stuttgart.

G. Schweizerbart'iche Berlagshandlung und Druderei.

1864.

XI .L6258 Bd.8



# Inhalts-Uebersicht.

	Seite		
Verzeichniß der Abbildungen.	01.11	Die Delphinien	Seite 52
Reue Malcen: A. indica Vicomte de Forceville,		Eine neue Methode der Cacteen-Kultur	53
Souvenir du Prince Albert und Président		Ueber einige Blattzierpflanzen	54
Humann	2	Die Kultur der Levkojen	57
Rose Duchesse de Morny	17	Die dießjährige Frühlings-Ausstellung in München	61
Camellie mit dem Cichenlaub	33	Kultur einiger Bromeliaceen	65
Reue Suchfien: Germania; Maria Theresia;	00	Die Winterbehandlung der Wigandien	66
Friedrich der Grosse	49	Die Zucht der Pelargonien auf Form	69
Gymnostachium Verschaffelti	65	Ueber das Beredeln der Wellingtonia oder Se-	
Jalais' Blutpfirsich, Brugnon Jalais	81	quoia gigantea	71
Pelargonium zonale Miss Pollock	97	Rultur der Hydrangea hortensis	72
Deutzia crenata flore pleno	113	Einige Winke gur Kultur von Caladien und	
Chrysanthemum sinense, var. japanense	129	Alocasien	<b>7</b> 3
Neue Rosenvarietät Bernard Palissy	145	Bucht und Bermehrung von 3wiebelgemächsen .	75
Achyranthus Verschaffeltii	161	Die große Blumenausstellung in Bruffel	81
Hibiscus Cooperi s. tricolor	177	Bur Topffultur der Gladiolen	87
		Bur Kultur der Eucalyptus globulus (mit 1 Jafel)	89
Größere Auffähe.		Rultur der Rhodanthen und anderer Immortellen	90
		Die hoveen als Kalthauspflanzen	97
Bum neuen Jahre!	1	Sultur der Aeschynanthus	100
Die Mateen	. 19	Einige Winke zur Arpptogamen-Kultur	101
Die nene Stuttgarter Butterbirne (Beurré Stoutt-		Der Gartenbau-Kongreß in Bruffel	104
gart)	4	Ueber das Bedecken der Mauerspaliere gur Bluthe-	4.00
Bur Kultur der Cinerarien	5	geit	108
Der Wallnußbaum und seine Kultur	6	Auttur der Centradenia rosea	113 115
Binke zur Kultur der Betunien	10	Ueber Anlage von Blumengruppen oder "Körben"	115
Ruttur der Tritonia uvaria (Kniphofia uvaria)	11	Einiges über die Aultur des Granatapsels Betanische und gärtnerische Stizzen aus Affgha-	110
Stultur der Impatiens Jerdoniae	13		129
Kultur der Rondeletien	17	niffan	123
Apfel=3wergbaume für Hausgarten	23	Die Aralia papyrifera	129
Bermehrung der Berbeneu	25	Die Pflege der Rhododendren des Kalthauses .	130
Kultur der Encopodien und Selaginellen	26	Die Scolopendrien	135
	. 30	Die Kultur der Ardisien	141
Kultur und Vermehrung der Punica nana, Zwerg=	29	Die Stuttgarter Blumenausstellung 145.	
granate	33	Die Datura arborea und ihre Kultur	148
Der internationale Kongreß für Gartenbau	38	Kultur der Erdbeeren im Freien	151
Die Topsfultur des Aprifosenbaums	39	Einige Binke jur Kultur der Epiphyten oder	
Ueber die Kultur der Dracanen und deren Ber-	39	Schmaroherpflauzen 153.	164
mehrung	40	Die Kultur der Maranten und Phrynien	156
Rasche Kultur des Cyclamen persicum	42	Das Sedum fabarium	157
Rultur der Hibiscus	43	Ruftur von Cephalotus, Dionaea u. Sarracenia	162
Ruftur der Hova	49	Einige Worte über Bermehrung der Berbenen .	166

	Geite		Seite
Die Cinchoncen und ihr Kultur	168	Heckei, Stauranthera grandifolia, Polychilus	
Auftur der Campylobotrys	174	cornu-cervi	67
Die Agaven und ihre neuesten Arten	177	Quamoclit Nationis, Helichrysum Mannii, Be-	
Das Burudidneiden der 28urzeln beim Baumfag	180	gonia Mannii, Ada aurantiaca, Coccosypsi-	
Ein Wort in Cachen der Azalea indica alba		lon discolor, Saccolabium Harrisonianum,	
als Freilandpflanze	182	Gymnogramma Pearcii, Epidendron cne-	
Das Pinciren des Pfirficbanms		midophorum	93
Die Zucht der Karne aus Sporen	184	Androsace lanuginosa, Hariota prismatica,	
Die Verwendung der Crocus	184	Gastronema sanguineum. Adenium obesum,	
Ruftur der Clianthus Dampieri		Fugosia cunciformis, Webbia pinifolia, Li-	
Rultur der Tetratheca		gularia Hodgsoni, Vieussieuxia fugax , .	99
Die Pflanzenkultur der Japanesen		Acidia glaucescens, Bomaria Caldasiana,	
Der Echinocactus rhodophthalmus		Hohenbergia erythrostachis, Meconopsis	
Echlufwort	192	aculeata, Micranthella Candollei, Macleanea	
77 71 ( 1		speciosissima	161
Nene Pflanzen.		M 11:1. C 1 >	
Asplenium fernlaceum, Dictyopteris varians,		Monatlicher Kalender.	
Burlingtonia decora, Eria myristicaeformis,		©. 14. 30. 46. 62. 78. 94. 110. 126. 142. 1	58
Gardenia octomera, Heliconia brevispatha,		175. 190.	
Miconia pulverulenta, Phrynium van der	10. 10%		
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			

#### Mannigfaltiges.

Scit	eite Seite	Seit e				
Behandlung erfrorener Pflangen 1	Charles M'Intofh + 80	Behandlung ber Erythrina caffra . 160				
Welche Zuchtform der Johannisbeere	Dberhofgartner Fintelmann † 80	Schlingpflangen fur bas Ralthaus . 176				
ift bie empfehlenswerthefte? 3	Begen Raupennefter 96	Phyllagathis rotundifolia 176				
Merkwurdige Beobachtung an ber fo-	Panachirte Gemachfe 112	Bur Confervirung bes Dbftes 176				
loffalen Wafferpflanze Victoria	Reue Pflangen-Gtifetten 112	Der fprifche Bfirfich 176				
regia 4	Afazienholz zu Pfablen 112	Hibiscus Cooperi 191				
Wirtsames Mittel gegen bie wollige	Lardizabala biternata 128	Die Befruchtung ber Orchis longi-				
Blattlaus , 4	Gin neues Rutholz 144	bracteata 191				
Gin mahrer Baumriese 4	Begerich und Lowenzahn auf Rafen-	Der Ginflug ber verfcbiedenen Burgel-				
Zwergartige Barietaten von Zier=	plagen auszurotten 160	theile auf tie Fruchtbarfeit ber				
	Rultur der Calla aethiopica und Aga-	Baume 191				
Gefullte Beilden 8	panthus umbellatus 160					

### Offene Korrespondeng.

Ceite 32. 64. 96. 128. 160. 191.

#### Zum neuen Jahre!

Sieben reichhaltige Jahrgänge unserer Zeitschrift liefern nun Zeugniß von unserem redlichen Streben, in Diesen Blättern ein übersichtliches und auschauliches Bild von den steten und überraschenden Fortschritten zu bieten, welche Gartenban und Gartenkunft in all ihren Zweigen in der jüngsten Zeit gemacht haben. Co dürfen wir denn bei Gröffnung dieses achten Jahrgangs einerseits mit berechtigtem Selbstgefühl auf unsere Leistungen seit sieben Jahren zurückblicken und anderseits in der gedeihlichen Entwickelung unserer Zeitschrift und dem stets wachsenden Absat und Erfolg berselben die ermuthigende Bestätigung erkennen, daß wir mit bem immer nur auf bas Praktische gerichteten Streben bas Bedürfuiß ber Jünger und Freunde ber schönen Gartenkunft zu befriedigen im Stande geweien find. Wir haben es uns angelegen senn laffen, alle erprobten und zwechmäßigen neuen Kulturverfahren stets möglichst bald und möglichst anschaulich zu veröffentlichen, von allen neuen Einführungen und neugewonnenen Barietäten in sorglicher Auswahl das Reneste, Schönfte, Probehaltigste in fünstlerisch vollenbeten Abbilbungen ben Blumenfreunden vorzuführen, die ganze rührige Bewegung auf dem Boben ber Blumistik übersichtlich zu schilbern und beren Fortbilbung und Verallgemeinerung fördern Wir haben den neueren Versuchen und Erfahrungen der Pomologie, des Gemüse= zu helfen. baues, der Glashausfulturen, der Treiberei ze. und ihren Resultaten alle Ausmerksamkeit geschenkt, welche nur der beschränkte Rahmen unseres Tertes uns vergönnte; wir haben durch Austausch von prattischen Erfahrungen aller Urt auf jedem Gebiet des Gartenbaus auregend und fördernd zu wirfen gesucht, und namentlich den praktischen Interessen der Gärtner in jeder Sinsicht zu dienen gestrebt. Wir haben uns bemüht, durch Erörterung wissenschaftlicher Fragen für Verallgemeinerung der Naturwissenschaften zu wirken und durch die faßlichste Darstellung der bewährtesten neuen Kulturmethoden und Errungenschaften der Technif das Verdienst ftrebjamen rührigen Züchtersleißes befannt zu machen und die engherzigen Schranken von Sigennut und Brodneid zu fturgen, weil heutzutage die Errungenschaften des Ginzelfleißes und der Korschung, der Bersuche ein Gemeingut Aller werden müssen, und die Geheimhaltung von Hülfsmitteln und Methoden dem frischen Geiste der Zeit und dem veredelnden Zwecke aller Kunst Dieß war die Tendenz, die wir uns vorgezeichnet hatten, die wir zu verwirklichen redlich bemüht waren, und die wir auch theilweise in diesen Blättern glücklich verwirks Was noch zu wünschen übrig ist und nicht ganz erreicht ward, soll uns fürder als Ziel vorschweben, dem wir um so emsiger zustreben werden; weiß ja doch niemand besser als ber Gärtner, daß jedes Ding seine Zeit und seine organische Entwickelung erheischt, und jo mögen uns unfere geneigten Leser nachsichtig auch ferner folgen, in ber Heberzeugung, baß wir nichts versäumen werden, um wo möglich unsere Illustrirte Gartenzeitung jum reichhaltigften, praftischeften und iconften Organ ber beutschen Gärtnerei zu machen. Wie bisher werden wir uns befleißen, namentlich den deutschen Büchtern Gelegenheit zur Beröffentlichung neugewonnener Kultur-Ergebnisse in Wort und Bilb zu bieten; wie bisher werden wir in einer Reihe gewissenhafter populärer Aussätze neue Kulturversahren verössents lichen, und namentlich den Modepflanzen und den neuen Ginführungen ein genaues praktisches Augenmerf zuwenden. Go werden unter Anderm in den nächsten heften eine Reihe gediegener monographischer Abhandlungen über die Kultur von Rhododendren, Uzaleen, viii. 1.

Pelargonien, Rosen, Tropäolen, Pentstemon, Glorinien, Blattzierpslanzen, Neuholländer, kapischen, japanesischen Gewächse, über die neuesten und erprobtesten Methoden von Rebs und Baumschnitt, über Landschaftss und TeppichsGärtnerei, über neuere Gemüse und Handelsspslanzen z. erscheinen, und im Berein mit dem seitherigen manchfaltigen Inhalte ein treues Gesammtbild der ganzen Gartenkunst der Gegenwart liesern. Obwohl schon der Unterstützung eines gewählten Kreises tüchtiger, praktischer Gärtner gewiß, werden wir aber dennoch auch jede weitere Mittheilung von Gärtnern und Gartensrennden dankbar anuehmen und gerne benüßen, denn nur durch allgemeine Betheiligung, durch ruhige und vielseitige Erörterung, durch Reibung der Geister kann ein literarisches Organ untsbringend und nachhaltig wirken. Und so ist uns denn die allgemeinste Betheiligung an unserer Zeitschrift in jeder Weise, zu welcher wir hiemit einladen, ein Anliegen, sowohl im Interesse der Säche der Gärtnerei, wie in dem unseres Unternehmens.

### Neue Azaleen.

#### Tafel 1.

Die drei prachtvollen neuen Sorten von Azaleen, mit welchen wir den dießjährigen Bilberschllus eröffnen, haben großentheils schon auf der vorjährigen Mainzer Ausstellung des unsgetheiltesten Beifalls aller Kenner sich erfreut, und erreichen nach Bau, Zeichnung und Farbe eine Bolltommenheit, wie sie seither bei dieser Pflanzensippe noch selten gesehen worden. Wir glauben daher mit der Abbildung dieser drei Sorten allen Blumisten einen wirklichen Genuß bereitet zu haben, und lassen die Bilder getrost für die Originalien werben. Sine Azaleensfammlung ist ohne diese drei Schmucksorten nicht mehr vollständig.

### Die Azaleen.

Die umfassende Familie der Saidefräuter oder Cricaceen wird gewöhnlich in zwei große Gruppen eingetheilt, von benen bie erfte in einer Settion bie eigentlichen Baibefräuter, Die Chpfocallis, die Callunen, in der andern Sektion die Arbutus, Andromeda, Pernettya, Dabäcia und verwandte Gattungen begreift. In der zweiten Gruppe haben wir die Rhododendren, Azaleen, Kalmien, Menziesien, das Leiophpllum und Ledum, meist Sträncher von schmuckem Habitus, welche um ihrer schönen Belaubung und herrlichen Blüthen willen hochgeschätzt werden. Die meisten Azaleen sind gewöhnlich unter dem Gattungsnamen Rhododendreen mit inbegriffen worden, und die indischen Azaleen kommen in der That auch denselben am nächsten. Uzaleen sind beinahe insgesammt Alpenpflanzen, wie jene, und über den größsten Theil der nördlichen Erdhälfte verbreitet. Doch ist nach ihrer Seimath ein bedeutender Unterschied im Habitus und Umfang, in der Beschaffenheit des Lanbes und dem Lerhalten derselben zur Jahreszeit nicht zu verfennen. Die botanische Sintheilung der Azaleen ist für den praktischen Gärtner weit weniger wesentlich als die Kunde ihrer physikalischen Bezüge, und von diesen wollen wir daher zuvörderst reden. Die einfachste und echteste Uzalee ist A. procumbens (Loiseleuria procumbens), der friechende Felsenstrauch, der in Großbritannien (obwohl sehr selten wild vorkommend) und in Nordamerika heimisch aber ziemlich schmucklos ist. Unter







L'Azalea indiea Vicourte de Forceville (Krosch, 2. Louvenir du Prince Albeit. B. President Hunann (Krosch.)

Oisfurbendruck & WiBasch in Swily sort.



ben anderen amerikanischen Arten, die jedoch nicht die schönsten Gartenvarietäten geliesert haben, steht A. calendulacea voran, welche noch zu den schönsten gehört. Aber diese ist wesentlich verschieden von den prachtvollen Arten, die wir aus China bekommen haben, worunter A. indica, die Stammuntter der meisten serneren Barietäten unserer Kalthäuser, den ersten Rang einnimmt, sodann A. amoena obtusa, Danielsiana, crispislora, ovata und sinensis. Die orientalischen Arten sind insgesammt weniger hart als die amerikanischen, aber meist sehr interessant und an Schönheit unter unseren Kalthausgewächsen noch kaum übertrossen, liesern aber im Allgemeinen für unser centraleuropäisches und speziell deutsches Klima keine Freilandpskanzen. Die für das freie Land geeigneten Arten sind meist Laubabwersende, und stammen von den amerikanischen Arten A. calendulacea, nudislora, speciosa und viscosa, und von der kleinasiatischen pontica. Diese Verschiedenheit in der Empfindlichkeit gegen Kälte bedingt die vornehmlichste gärtnerische Eintheilung dieser Gewächse in Freiland=Azaleen und in solche des Kalthauses, — eine Scheidung, welche auch wir einhalten müssen.

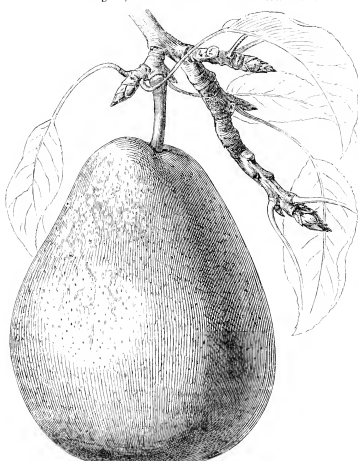
Kultur der Freiland-Uzalcen. Schon der Name dieser Bslanzen, von dem griechischen azaleos, trocken, hart, und der dentsche Trivialname "Felsenstrauch" gibt einen bezeichnenden Wint für ihre Lebensweise und ihren Standort. Die Nacleen gedeihen nie in mooris gem, sumpfigem Grunde, nie am Saum von Secen und Tümpfeln, wo die fräftigeren Arten und Barietäten von Rhododendron gewöhnlich am üppligften wachsen und herrlich blühen. Die Uzalee ist übrigens in Bezug auf ihren Standort so wenig wählerisch, daß sie sich mit jeder andern Cricacce leicht in bemielben Beete giehen läßt, wenn fie nur einen Boden vorzugsweise saferreicher sandiger Haidenerde findet. Halbschattiger Standort und westliche Exposition sind am zuträglichsten für Freiland-Azaleen, weil sie dann zur Zeit, wo sie ihren reichen Flor entfalten, weit weniger Schaden leiden, länger blühen und im Kalle langer Dürre weniger vertrocknen als sie in fühlicher Exposition thun würden. Ich habe in Belgien in einem Standorte mit nordweftlicher Exposition alle Freilandarten und die meisten ihrer Barietäten in demselben Beet gezüchtet mit Kalmien, mit den befannteren Arten und Hybriden von Rhododendren, mit Ledum, mit Baccinien, mit Pernettyen, Gaultherien, Eriken, Menziesien, Andromeden u. f. w., und ihr Wachsthum war immer üppig und in jeder Beise befriedigend. In ästhetischer hinsicht passen die laubabwersenden Azaleen allerdings nicht gut in Gruppen zusammen mit Rhobodendren, weil sie im Binter eine flägliche Figur spielen; und wo man Ziergruppen anlegt, darf man die Azaleen niemals fehr nahe an die Fenfter des Salons bringen, sondern fest fie lieber in einige Entfernung, um den Kalmien und Rhododendren wegen ihres schönen Unsehens im Winter eine Stelle im Bordergrund zu geben. Wenn sie zu dekorativen Zwecken im Blumengarten kultivirt werden, so genügt es ihnen ein Beet von zwei Kuß tiefer faserreicher Saidenerbe oder Moorerde mit ranhem Sand gemengt zu geben, und sie können dann bei gelegentlichem Begießen ganz sich selbst überlassen werden. Auch ift das Begießen eigentlich nur während ihrer Wachsthumsperiode vom Mai bis in den Inli hinein nothwendig, und kann da sogar noch erspart werden, wo man die Beete mit grünem Moos bedeckt, welches die Berdunftung der Bodenfeuchtigfeit verhindert. Alte Beete, worin Azaleen eine bedeutende Größe erreicht haben, überbreitet man jährlich einmal (am besten zu Anfang März) mit verrottetem Auhlager, das man jedoch nicht eingrabt, denn die Beete follten überhaupt nicht mit Sacke oder Spaten berührt werden, außer beim Umpftanzen derfelben, weil die Wurzeln der Azaleen feine Störung lieben. Die beste Zeit zur Anlage einer Pflanzung ift ber Monat Oftober oder der Spätherbst überhaupt; doch läßt sich das Verpflanzen zu jeder Zeit zwischen dem Oftober und März vornehmen, wenn man sie nur mit guten Ballen aushebt und beim Versenden die Wurzeln durch genügenden Schutz feucht erhält. Da in exponirten Lagen die Pflanzen häufig durch Spätfröste leiden, welche die Blüthe sehr beeinträchtigen, so ift mehr aus diesem Grunde

als um der Winterfröste willen ein Ueberbreiten mit Matten auf Reisen oder eine seichte Inftige Umhüllung von Tannen- oder Fichtenzweigen rathsam, denn außerdem können die meisten Arten von Freiland-Azaleen schon einen tüchtigen Frost (wenigstens einen trockenen) ertragen.

(Fortfetung folgt.)

# Die neue Stuttgarter Butterbirne (Beurré Stouttgart).

Unter diesem Namen bringt Herr C. Schickler, Kunst- und Handelsgärtner, Marienstraße Nro. 27 in Stuttgart, eine neue Sorte von Winterbirnen in den Handel, welche die Auf-



merkjanteit der Pomologen in ganz bekondrem Grade verdient und sich den keinsten Sorten französischer und italienischer Beurrés anreiht, dabei aber durch eine ziemslich späte Blüthe und ersprobte Härte gegen Spätsfröste von ganz bekondrem Werthe für ranhere Gegensben ist.

Die Frucht gehört zu ben Tafelbirnen ersten Ransges, ist stumpf kegelförmig, breit gewölbt, ohne Höcker; nur der Stiel ist mit kleisnen Fleischwülstehen und Anschwellungen umgeben.

Die Haut ist bünn, am Baum hellgrün mit kleinen braunen und gelben Pünktschen, auf der Sonnenseite mit kupferrothem Anflug; die grüne Farbe verwandelt sich durch die Lagerreise in zartes Gelbgrün, die kupfersrothe in schönes Morgensroth.

Das Fleisch ist mattweiß, schmelzend, sehr saftreich und voll Zuckerstoff, von einem köstzlichen aromatischen Geschmack.

Das Holz ist gedrungen gegliedert und von lebhaftem Wachsthum, so daß sich diese Sorte sowohl für das Schnurspalier (Cordonspalier) wie für Rahmenspalier= und Kyramidenzucht sehr gut eignet. Dazu ist diese Sorte sehr fruchtbar, denn da die Frucht schon um die Mitte Septembers zeitigt, so hat das Holz zeit genng zur Nachreise, und entwickelt daher weit mehr

Tragknospen als andere Sorten. Dabei sind die Früchte sehr haltbar und werden nicht teig, wie andere Butterbirnen, so daß alle diese Vorzüge zusammen wesentlich dazu beitragen, diese Sorte, welche auch mit mageren und sandigen Vöden vorlieb nimmt, zur Einführung zu empsehlen.

#### Bur Kultur der Cinerarien.

Die Cinerarien find wegen ihrer Vorzüge als Zierpflanzen für Zimmer, Kalt= und Glashaus dem Gärtner unentbehrlich, und selbst der Gartenfreund wird sie nur schwer missen ober wenigstens ohne sie keinen Anspruch auf eine aut angelegte Sammlung von Zierpflanzen Die Kultur ist überdem nicht schwer und die Anlage einer Sammlung nicht fostbar, wenn man erst einmal die fleinen Vortheile ihrer Zucht und Vermehrung kennen gelernt hat. Ich meinerseits bin kein großer Freund der Vermehrung aus Stecklingen; ich ziehe Sämlinge vor, welche bei mir beffer einschlagen und frendiger wachsen, als die aus Ableaern und Stopfern vermehrten Eremplare. Wer bagegen mehr auf die Erhaltung und Zucht bestimmter benamster Barictäten sieht, der kann dieselben natürlich nur aus Ablegern vermehren, um die Sorten selbst zu conserviren. Der Same kann beinahe zu jeder Jahreszeit gefäet werden; allein da wo sie im Turnus des Gewächshausflors auf Chrysanthemen folgen sollen, muß man ihn ungefähr um ben 20. Marz in guten faserigen Boben faen, welcher aus zwei Theilen Haidenerde, einem Theil Lanberde und einem Theil gemischten icharfen Sands und seinen Holzkohlenkleins besteht. Hat man genng Silbersand in der Rähe, so bedient man sich des= selben auftatt bes Aluksands mit größerm Bortheil, brückt die Samen ein wenig hinein und überbeckt fie mit flarer leichter Erbe; dann stellt man die Samennäpfe in einen kalten Raften höchstens spannenhoch vom Glas und gießt sie nur ein einziges Mal mit einer feinen Brause leicht an. Wird das Wetter falt und frostig, so bringt man die Näpfe besser in ein Mistbeet, wo sie etwas Bodenwärme befommen, läßt sie jedoch nicht länger darin, als bis die Samen hübsch aufgegangen find, und stellt sie dann wieder in den kalten Kasten.

Sollten sich Schneden, Erostöhe oder anderes Ungezieser an den Sämlingen zeigen, so legt man fünf oder sechs etwas ausgehöhlte Schnitze von rohen Kartosseln oder weißen Nüben in den Kasten, unter denen man sie leicht fangen und zerstören kann. Sodald die Sämlinge groß genng sind, um sich mit den Fingern anfassen zu lassen, müssen sie ausgestochen und einzeln in kleine Danmentöpfe versett werden, dem wenn man sie allzulange im Samennapf oder Topf läßt, so schießen sie zu leicht in die Höhe und werden dadurch schwächlich. Die in die kleinen Töpschen verpslauzten jungen Eremplare können nun wieder auf zehn dis vierzehn Tage in ein Misset mit etwas Bodenwärme gebracht werden, müssen aber nach Umlauf dieser Frist wieder in den kalten Kasten kommen, wo sie auf Steinkohlenasche gestellt (um die Würzmer abzuhalten) und den ganzen Sommer hindurch gelassen werden. Auf das rechtzeitige Umtöpsen achte man aber ja, denn es ist sehr nachtheilig, wenn sie allzulange in kleinen Töpsen bleiben, nachdem sie die ganzen Ballen durchwurzelt haben, denn dadurch wird ihr Bachsthum gehemmt und der Ansat von Blüthenknospen gefördert, so daß sie lange vor der Zeit blühen, wo man ihrer bedarf.

Ich versetze mein Sämlinge stets drei bis vier Mal, ehe ich sie blühen lasse. Ich weiß wohl, daß ich hiedurch gegen die Ansicht vieler Gärtner verstoße, welche da meinen, man mache sich hiemit nur unnütze Mühe und könne seine Cinerarien sogleich auf einmal zu ihrer vollen Größe heranziehen. Dieß ist aber entschieden irrig. Der Ersoly des Umtöpsens zeigt

dieß am besten. Man muß sie in reine, mit heißem Wasser ausgebrühte Töpse mit guter Orainage, über welche man noch einige Stückhen grober Holzsohle hergelegt hat, versehen, und zwar vom kleinen Sämlingstops in den vier oder fünfzölligen, von diesem in den sechszölligen u. s. w., je nach dem Umsang der Exemplare, in welchem man sie zur Blüthe bringen will. Der Boden sir sie, nachdem sie erst einmal der Sämlingsschüssel enthoben sind, muß solgendermaßen gemengt werden: zwei Theile frische Lehmerde oder noch besser den obern Spatenstich von einer alten Waide, einen Theil Landerde und einen Theil Gemeng aus Sand, Kohlenklein und Dünger von einem ausgebrauchten Champignonbeete. Nach jedem Umpflanzen müssen sie tüchtig augegossen und von da an nie so trocken gelassen werden, daß sie welt dis auf den Topfrand herunterhängen, weil sie sonst leicht von der Spinnlaus und Blattlaus heimgesucht werden. Zu große Trockenheit erzeugt auch in vielen Fällen gelbe Blätter, und ist dem Gedeisen dieser Pflanzen unter allen Umständen nachtheisig.

Sollten die Cinerarien, die man auf solche Weise aus Samen gezogen hat, aber bennoch, trot aller Vorsichtsmaßregeln, vor der gewünschten Zeit in die Blüthe schießen wollen, so kann man sie durch Auskneipen des Kopses leicht daran hindern, oder noch weit besser daburch, daß man sie mit dem Messer die auf das dritte Auge von der Blüthe an zurückschneidet. Ich bediene mich lieber des Zurückschneidens mit einem Messer, weil bei dem Pinciren mit dem Daummagel der Stengel noch auf eine bedeutende Strecke unterhalb der Stelle, wo die Blüthenspitze weggenommen ward, gequetscht wird, nud weil man die Pflanze durch das scharfe reine Zurückschneiden dis auf das dritte Auge veranlaßt aus dem Grunde einen ganz neuen Busch auszutreiben, welcher, sobald er in Blüthe kommt, unsehlbar dem Exemplar einen prachtvollen Essett gibt.

Zur Vermehrung aus Stecklingen, welche ich nur zur Fortpflanzung ganz besonderer Barietäten anwende, benüße ich den Monat Februar. Ich schneide zu diesem Behuf alle kleinen Zweigchen und Triede ab, welche unten am Stengel sitzen, stopse sie in Sämlingsnäpse oder große flache Töpse in ein Gemeng von Mistbeeterde und Silbersand, bedecke sie ansangs mit Glasscheiden oder Glasglocken, und stelle meine Näpse oder Töpse ins Zimmer oder Kalthaus, wo sich die Stopser weit besser bewurzeln als mit Bodenwärme im Barmhaus, wo sie immer sehr vom Ungezieser zu leiden haben. Nach genügender Bewurzelung pflanze ich meine Steckslinge in fleine Töpse um und stelle sie in einen kalten Kasten, dis die Witterung und Jahreszeit es erlauben, sie an einen geschüßten schattigen Ort ins Freie zu bringen, wo sie nun bleiben und fortan behandelt werden wie die aus Samen gezogenen.

Sine andre, ja beinahe die leichteste Vermehrungsart ist die mittelst Wurzeltheilung Man schneidet nämlich von seinen abgeblühten Exemplaren, aus denen man keinen Samen gewinnen will, sogleich nach dem Verblühen die alten Stengel etwa 2—3 Zoll über der Erde ab, hebt die Stöcke aus ihren Töpsen aus, schneidet mit dem Messer einen Theil ihres Ballens weg und versetzt sie wieder in kleinere Töpse, woranf man sie unter Schutzbrettern beschattet ins Freie stellt. Etwa 3—4 Wochen später treiben dann die alten Stöcke Wurzelsprossen, welche zugleich mit neuen Wurzeln versehen sind. Nun zertheilt man die Stöcke, töpst die jungen Pflanzen in eigene Töpse ein und gibt ihnen genan dieselbe Behandlung wie den aus Samen gezogenen jungen Exemplaren.

#### Der Wallnußbaum und seine Kultur.

Wer gewisse Gegenden des süblichen Dentschlands bereist hat, z. B. die Bergstraße, den Kaiserstuhl und andere Gegenden des badischen Oberlandes westlich und süblich vom Schwarz-

wald, ferner einige Gegenden der inneren Schweiz: Interlaken, das Schächenthal n. f. w., der erinnert sich gewiß mit Frende der wunderschönen Wallunßbänme, die er dort gesehen hat, und die zum Schmucke der Landschaft so wesentlich beitragen. Aber alle diese Wallunßbäume sind unveredelte Kernwildlinge, deren Früchte weitaus nicht den tresslichen Geschmack und die Größe derzenigen haben, welche man im Elsaß, in Lothringen und noch mehr im süblichen Frankreich und Piemont gewinnt. Von einer eigentlichen Zucht der Wallunßbäume in Südsdeutschland und der Schweiz kann man also nicht reden, denn es ist üblich, die Außbäume ganz wild wie Waldbäume auswachsen zu lassen. Wer daher mit der Kultur des Wallunßsbaums sich vertrant machen will, der muß entweder nach Aoste und seiner Umgebung oder nach dem Jere-Vepartement gehen, wo die Wallunßbäume auf eine förmlich rationelle Weise gezüchtet werden. Ich habe mich dort genauer umgesehen, und kann daher aus eigener Ansschaung und Ersahrung reden.

Man baut in Savoyen und Piemont den Wallnußbaum sowohl auf Bergen als in der Ebene an, und namentlich in dem Thal der Jere und dem ganzen gleichnamigen Departement sindet man ihn ungemein verbreitet. Es ist beinahe der ausschließliche Chausseedaum von Bavraux bis herunter nach Valence, wird in jedem Hausgarten, auf jeder Wiese, in jeder Hecke gepflanzt, und besännt alle Dorfstraßen und Vicinalwege. Namentlich in dem hübschen fruchtbaren Ländchen Graissvandan ist er außerordentlich beliebt. An manchen Orten pflanzt man ihn im freien Ackerseld und in geschlossenenen Vaumgütern, trotzen daß seine Wurzeln und sein Schatten den benachbarten Getreidefeldern bedeutenden Abbruch thun und die ErntesErträge bedeutend verringern.

Frühre wurden auch dort alle Wallnußbäume als Kernwildlinge gepflanzt, und man nahm ihre Früchte so wie sie solche gerade gaben und geben wollten; der Baum hat aber eine Menge Barietäten, denn er pflanzt sich aus Samen nie ganz genau identisch fort, sondern die Früchte der Sämlingsbäume schlagen immer nicht oder weniger aus der Art. Erst seil beiläusig hundert Jahren hat man sich an viesen Orten in dem untern Jereschal mit Fleiß darauf gelegt, die nach Fruchtbarkeit und Güte empfehlenswerthesten Barietäten aufzusuchen und diese durch Beredlung fortzupflanzen. Diese vervollkommnete Kultur hat sich lange nur auf die paar Dörfer beschränkt, wo sie entstanden war; allein heutzutage veredelt man den Rußbaum in der ganzen dortigen Gegend und namentlich im Thale von Graisivandan allgemein. Die hiedurch gewonnenen Ergebnisse sind auch so auffallend vortheilhaft und einleuchstend, daß sie nicht zu gering angeschlagen werden dürsen und für sich selber sprechen.

Man theilt dort die Wallnüsse je nach der Verwendung, welche sie finden, in Delnüsse und Speisenüsse, und diese Eintheilung ist keine willkürliche. Die Speisenüsse nämlich sind größer, dicker, gefälliger für das Auge und von besserem Geschmacke. Man kann sie natürlich auch zur Delgewinnung verwenden, aber sie sind in diesem Punkte nicht so ergiedig wie die speciell so genannten Delnüsse, welche für den Gaumen von geringerer Qualität sind, während die Speisenüsse einen weit feinern und milbern Geschmack auf der Zunge haben und weniger sett und ranzig sind.

Zu den sogenannten Delnüssen zählt man dort die Johannisnus und die Chaberte. Die Johannisnuß ist auch bei uns in Deutschland hinlänglich befannt und hat ihren Namen daher, daß der Baum erst sehr spät ausschlägt und selten vor Ansang Juni, eher noch später, blüht, weßhalb seine Blüthe selten mehr unter den Spätfrösten leidet und seine Ergiedigkeit sicherer ist als bei den übrigen Sorten. Die Frucht ist von mittlerer Größe, so die wie hoch, und etwas plump geformt, die Schale tief ausgewöldt und außen sehr höckerig. — Die Chaberte hat ihren Namen nach ihrem Entdecker oder Vermehrer, ist etwa seit einem Jahrshundert befannt, klein, länglicht, die Schale seiner gefurcht und minder höckerig, der Kern sehr

fett und ölig. Der Baum ist außerordentlich fruchtbar, treibt und blüht ebenso schnell als die Johannisnuß, und verdrängt diese allmählig aus dem Gebrauch.

Unter den Speisenüssen sind dort hauptsächlich die Mayette, die Pariser Nuß und die Franquette zu nennen.

Die Mayette verdankt ihren Namen einem gewissen Mayet, welcher sie aus Samen gezogen hat, und mag ungefähr so alt seyn wie die Chaberte. Sie ist groß, länglicht, au der Basis (nach dem Stiele zu) abgeplattet, gegen den Gipfel hin zugespitzt, die Schale tief und großgefurcht mit großen Höckern, namentlich an der Basis gegen die Naht hin.

Die Parifer Auß stammt nicht aus Paris und ist vielleicht auch niemals dorthin gestommen, sondern heißt nur so, weil sie ansangs den Bauern merkwürdig erscheinen mochte; sie ist groß, die, länglicht, aber etwas plump, d. h. am Gipfel beinahe eben so breit wie an der Basis; die Furchung der Schale seiner und regelmäßiger als bei den übrigen Arten.

Die Franquet te ist eine sehr große, länglichte, etwas zugespiste Auß, welche ein gewisser Franquet vor ungefähr sechszig Jahren bei Notre-Dame de l'Dsier gesunden und fortsgepslanzt hat. Die Schale ist ziemlich regelmäßig und tief gesurcht, und zeigt tiese Höhlungen längs der Naht, die sehr schmal und erhaben ist, als wenn sie mit einer Zange zusammensgesneipt worden wäre, und wird wohl mit unserer langen, spizigen, dünnschaligen Pserdenuß identisch seyn, wie die Pariser mit unserer niederrheinischen Polders oder doppelten Wallnuß und die Mayette mit unserer deutschen großen hartschaligen.

Diese brei Sorten sind sehr fruchtbar, weil sie wie die Johannisnuß und die Chaberte spät blühen; die allerfruchtbarste von den drei Speisenüssen ist aber die Mayette.

Man verebelt im Jore-Thal die Rußbänme nur fehr felten in der Baumschule, sondern zieht in berselben nur die Kernwildlinge heran, benen man durch häufiges Berpflauzen einen auten Kuß gibt und die man dann an ihren Standort versetzt. Die Veredlung geschieht gewöhnlich erst an Ort und Stelle und wann die Bänme schon ziemlich stark geworden sind, weil sie dann weit fräftiger treiben. Die Veredlung kann in jedem Alter geschehen und geschicht entweder durch Röhreln (Pfeifeln), oder durch Pfropfen in den Spalt oder die Krone. Will man sich des Pfeifelus bei einem alten Baume bedienen, so ning er schon ein Jahr zuvor abgeworfen werden, damit man die geeigneten Triebe befommt, auf welche die Röhrchen oder Pfeifen mit ben Sbelangen aufgesett werden follen. Das Pfropfen in den Spalt oder in die Krone geschieht dagegen in demselben Jahre, wo der Baum abgeworfen wird. Trot des Vorurtheils, welches man gemeinhin gegen diese beiden Veredlungsarten bei den Wallnüssen heat, wendet man sie im Jere-Departement und in Savoyen allgemein an und sie gelingen sehr aut. Ich für meinen Theil ziche sie der Veredlung durch Pfeifeln entschieden vor, welche immer etwas unsicher ist, aber auch beim Pfropfen in den Spalt und die Krone sind einige Vorsichtsmaß= regeln erforderlich. So ist es bei allem Spaltpfropfen nothwendig, daß die Edelreiser schon einige Zeit zuvor geschnitten und gut aufbewahrt sind, dagegen ber zu pfropfende Baum im vollen Safte steht, und diese Vorfehrung ift bei dem Rußbaum unerläßlich. Man muß sich daher seine Edelreiser schon während des Winters schneiden und im Saud aufbewahren bis Ende Mai's oder Aufang Juni's, je nachdem der Jahrgang und die Witterung sind. muß man beim Pfropfen bider Aeste auf die Stärke und Dide der Rinde Rücksicht nehmen.

<sup>\*</sup> Mit der Nomenclatur und Sortenfunde der Wallnuffe fieht es bei uns in Deutschland noch ziemlich schlecht aus, und unsere Handbücher des Obstbaues und der Obstbunde lassen und darin sehr im Stich. Das Megger'sche Gartenbuch, in seiner neuen (dritten) Auflage, führt sieben Sorten der Wallnuß auf, Dochnahl in seiner Obstbunde sogar vierundvierzig. Aber an einer eingehenden Monographie der Wallnuß (wie sie vor einigen Jahren ein preußischer Oberförster in der Monatsschrift für Pomologie von der Haselnuß gab, sehlt es und noch gänzlich.

Anm. d Berf.

Sobann werfe man ja niemals alle Aeste einer Krone gleichzeitig ab, sondern lasse noch einige wilde unter den gepfropften stehen, und veredle diese erst im darauffolgenden Jahre; sie dienen dann zugleich als Saugäste und verhindern, daß der Baum nicht am Uebermaß des Safts zu Grunde geht.

Im Thale von Graisivandan gewinnt man nur Delnüsse; die Speisenüsse werden mehr im untern Jereschale gebant. In manchen Törsern und Gemeinden des Graisivandan gibt es Grundbesitzer, welche jährlich für zweis dis dreitausend Franken Nüsse an die Delmüller verskausen, die sie auf verhältnißmäßig kleinen Grundskücken gewinnen, denn die Güterzerstückelung ist dort sehr groß. Die Nußernte ist den dortigen Banern einigermaßen das, was bei den unsrigen die Rapsernte ist, nämlich die Haupteinnahme, welche den Pacht bezahlen muß. Sie verwenden daher auch eine ganz besondere Sorgfalt auf die Pslege des Nußbanms, und lassen ihre Bänme alle drei oder vier Jahre auspußen und ausästen, d. h. alles dürre Holz entsfernen, die Krone hell und lustig machen, die in einander verwachsenen oder sich gegenseitig reibenden Zweige aussägen, damit Lust, Licht, Sonne und Negen überall hindringen kann.

Die Delnüsse werden nur in geschältem Zustande verkauft und zwar hanptsächlich nach Grenoble und Boiron; man bezahlt sie im Mittel mit 50 Franken per Zollcentner für geschälte Kerne. Die Speisenüsse werden nach dem Hohlmaße verkauft, zu 16—17 Franken per Hectoliter, und werden von Händlern bei den Produzenten aufgekauft, welche sie nach Marsfeille bringen, von wo sie nach verschiedenen Ländern, namentlich aber nach den Bereinigten Staaten und nach Rußland, verschieft werden.

Das Ansfernen der Nüsse geschicht im Winter; sie werden den Tag über von der Familie aufgeklopft, und am Abend finden sich die Nachbarn ein, um beim Auskernen zu helsen, was eine freiwillige Arbeit und eine Art Fest für das junge Volk ist, bei dem es unter Gesfang und Lachen sehr munter hergeht.

Wenn man erwägt, welch eine wirthschaftliche Antbarfeit der Wallnußbaum hat, da er so geringe Ansprüche an Bonität des Bodens und der Lage macht und doch durch seine Früchte wie durch sein Holz so viel abwirft, so sollte man nach Kräften dahin wirken, die vielen 201= manden und Waiden, welche noch da und dort bei uns in Dentschland vorkommen, mit Wallnußbäumen zu bepflanzen und der Kultur dieses Obstbaums mehr Umfang zu geben und mehr Pflege hinsichtlich der Qualität der Sorten zuzuweisen. Alle die Verbesserungen durch Veredlung, welche in den hochgelegenen Thälern Savonens und des Jore-Departements möglich gewesen sind, lassen sich auch bei uns ausführen, und nur allein im fühlichen Bagern könnte man leicht auf diese Weise eine Million Wallnußbäume pflanzen, welche einen namhaften wirthschaftlichen Ertrag abwerfen würden. Zunächst sollten unsere Pomologen und Gartenbau-Vereine diese Sache in die Sand nehmen und Sortimente von den verschiedenen Varietäten der Wallnuß zusammenstellen und Sortenbäume aulegen, von welchen Pfropfreiser zu bekommen wären; in zweiter Linie sollten dann unsere landwirthschaftlichen Bereine zur allgemeinern Einführung die Hand bieten; und werden sich hiedurch ebenso verdient machen, wie durch die Förderung des Weinbaus und Hopfenbaues. Das Rußöl gibt, wann es erst etwas durch Lagerung geslärt ist, ein gang vorzügliches Speiseöl, welches das Mohnöl noch übertrifft und daher eine Menge Baufeld, das zu anderen Feldfrüchten nüglicher verwendet werden fann, freigibt.

Dieß mag genügen, um in weiteren Kreisen für die Sache angeregt zu haben, denn die Zucht der Kernwildlinge ist bekannt und in den besseren Gartenbüchern (von Metzger, Wresdow u. A. m.) genau beschrieben.

Fr. v. Elling.

### Winke zur Kultur der Petunien.

Neber diese zierlichen Pflanzen ist in Gartenbüchern und Zeitschriften schon so viel gesichrieben worden, daß eine eingehende Abhandlung überslüssig seyn dürste, während andersseits einige kurze Bemerkungen, namentlich über die neuen gefüllten Arten, dem Praktiker nicht nuwillsommen sind. Der Name Petunia rührt von dem brasilianischen Worte Petun her, welches Taback bedeutet, da man diese Pflanze früher mehrsach mit der Tabackspflanze verwechselt hat, mit welcher sie auch einige Achnlichkeit in der Form hat. Allein heutzutage bildet die Petunic eine ganz eigene, deutlich geschiedene Gattung von etwa fünfzehn Arten, welche insgesammt aus Südamerika, hanptsächlich aus Buenos-Ayres in Brasilien, stammen.

Ans zweien von diesen Arten hat man durch Hybridisation die zahlreichen Barietäten gewonsnen, welche heutzutage den Schmuck unserer Gärten bilden, nämlich aus der Petunia nyctaginistora mit weißer Corolle von geringem Umfang, sast cylindrischer Röhre, stumpfen abgerundeten Loben, welche aus der Gegend der La-Plata-Mündungen stammt und im Jahr 1824 in Europa eingesührt worden ist; — ferner aus der P. violacea, mit violetten großen Blüthen, ausgesschweister Röhre und ovalen spizen Loben, die aus Buenos-Ayres stammt und 1830 nach Europa fam. Diese beiden sind die Stammeltern der zahlreichen Larietäten, welche wir gegenwärtig besitzen. Alle anderen Arten oder Barietäten können nur in botanischer Beziehung insteressiren und sommen für die Blumistis nicht in Betracht.

Mein gegenwärtiger Auffat soll vorzugsweise zur Kultur der Petunien im Allgemeinen auregen, von welcher man zum Schmuck der Gewächshäuser wie der Freiland-Rabatten noch lange nicht den erwünschten und möglichst ausgedehnten Gebrauch macht.

Die gefüllte Petunie gebeiht im lanwarmen Hanse, wo man ihr sehr viel frische Lust geben kann, sehr gut, und da die lanwarmen Hänser im Sommer größstentheils leer sind, so könnte man sie ganz vorzüglich zu Sammlungen von gefüllten Petunien verwenden, welche vier Monate hindurch darin blühen können, wenn die Tom-Pouce-Geranien und andere aus den Häusern ausgeräumt sind. Vom 15. Mai an werden ja doch alle Pflanzen, welche in den Gewächshäusern standen, in's Freie geschafft seyn, und nun kann man einige gesüllte Petunien eintöpsen, welche man seither als Stecklinge in einem Frühbeet oder auf einem Vord im Warmhause in zweis oder dreizölligen Stecklingstopfen gezogen.

Man hat zwar zum Schmuck der Warmhäuser im Sommer die Gesnerien und ihre Verwandten, die Achimenes, Tidäen, Gloxinien und auch die Vegonien; allein diese Pflanzen insgesammt erheischen angelegentliche Pflege und eine ziemlich große Menge von Vorbereitungen, welche durch die Menge von Nanm, die sie beanspruchen, und die vielsachen Arbeiten, den Gartenfreunden ihre Kultur ungemein erschweren, ja zum Theil beinahe unmöglich machen. Dagegen kann jedermann sich die gefüllten Petunien verschaffen, selbst heranziehen und sie den Sommer hindurch zur Blüthe bringen.

Den gefüllten Petunien kann sich die einfache in den verschiedenen Fancy-Varietäten, welche wir heututage davon besitzen, auschließen; diese aber gehören in das freie Land, an die heißesten und trockensten Stellen des Gartens, denn wenn sie einmal an Ort und Stelle ans gewachsen sind, so erheischen sie außer dem Begießen keine andere Pflege mehr und geben den ganzen Sommer hindurch einen reichen üppigen Flor.

Wir haben bis in die allerjüngste Vergangenheit nur weiße oder violette Petunien geshabt, die noch immer gut sind; seit drei oder vier Jahren haben wir aberauch panaschirte Variestäten, welche unter den vorerwähnten eine sehr hübsche Abwechslung bilden, unsere Blumensparterres bunter und manchfaltiger machen und überhaupt den etwas eintönigen Charakter gleichartiger Färbung heben. Unter diesen panaschirten Varietäten macht sich zugleich auch eine

große Abwechslung der Farben und Zeichnung in Rosa, Hochroth, Violett, Weiß zc. je nach Streifung, Rand und Grund geltend, welche den Effekt wesentlich erhöht. Aus dem was man schon heutzutage besitzt, kann man sehen, was aus jenen Petunien-Sämlingen noch werden kann, von denen man bei künstlicher Bestruchtung 40 bis 50 Procent panaschirte Sorten gewinnt. Bevor daher noch viele Jahre vergehen, werden die Petunien hoffentlich eine bedentendere Stelle als bisher in unseren Ziergärten einnehmen. Was den panaschirten Sorten seither in den Angen vieler Liebhaber entgegenstand, das war theils die Unbeständigkeit der Sorten seither in den Angen vieler Liebhaber entgegenstand, das war theils die Unbeständigkeit der Sorten seich sie Thatsache, daß alle auf ungünstige Farbenzusammenstellungen gegründet waren. Dieß hat sich neuerdings geändert; man hat die alten, ungünstigen, gebrochenen Farben verlassen, und nuter den neuen panaschirten Petunien sinden wir meist nur reine, lebhaste Farbentöne, wie Roth, Violett, Rosa, Lederung und Streisung von Roth und Schwarz, und wenn daher die Petunie noch immer nicht sehr gut panaschirt ist, so ist sie doch wenigstens noch immer eine sehr gute Pslanze, welche den Mangel an Panaschirung nicht bedauern läßt.

Die Kultur der Petunie ist bekanntlich so leicht und so oft geschildert, daß ich mich eines näheren Singehens auf dieselbe enthalten kann. Will man sich eine Sammlung Petunien für Blumenparterres ziehen, so muß man sie im Sommer vermehren, und zwar auf einem nach Norden gelegenen Beet oder Rabatte unter Glas, wo sie sehr leicht anwurzeln; man überwintert sie dann sehr trocken in kalten Kästen oder im Kalthause nahe an den Fenstern. Aus Samen zieht man sie durch Aussaat im März auf lanwarme Beete, wobei darauf zu achten ist, daß man die Samen nicht bedeckt. Die geeignetste Bodenmischung dafür ist gut verrottete Lanberde mit der Hälfte gewöhnlicher Gartenerde gemischt; kann man diesem Gemeng noch ein kleines Quantum Haidenerde beisügen, so gelingt die Aussaat noch sicherer. Diese kann noch dis zur Mitte Juni vorgenommen werden und dann die im August und September stattsins dende Vermehrung aus Stecklingen ersehen; das Pikiren geschieht ebenfalls auf lauwarme Beete.

Die künstliche Befruchtung der Petunien ist sehr leicht und einsach; will man schöne gestüllte Blumen erzielen, so wählt man gefüllte Pflanzen und stellt sie dicht neben die zum Samenstragen bestimmten Pflanzen von einsachen Barietäten; je nach Maßgabe der Zeit, wo die einssachen Petunien blühen, öffnet man die Blüthe, um aus derselben die Staubsäden auszuziehen und zu zerstören; hierauf nimmt man den Pollen, welcher sich in den gefüllten Blumen in kleiner Menge und unter ziemlich verschiedener und zerstreuter Form vorsindet, um ihn zu rechter Zeit auf das Pistill der einfachen, schöner gefärbten und besser geformten Blumen zu übertragen.

Die Befruchtung der einfachen Blumen muß in einem abgesonderten Winkel des Kaltschauses und möglichst weit von den anderen Varietäten geschehen. Man bedarf mindestens sechs samentragende Pflanzen, um die hauptsächlichsten Färbungen zu vereinigen und zu erslangen. Sobald die Pflanzen befruchtet sind, muß man ihr serneres Treiben durch Abkneipen aller derjenigen Triebe, welche keine künstlich befruchteten Blumen tragen sollen, verhindern.

#### Kultur der Tritonia uvaria (Kniphofia uvaria).

Es ist eine merkwürdige Erscheinung, daß die schönen alten Gartengewächse und Zierpstanzen, welche lange Zeit von Floristen= und Modeblumen verdrängt worden waren, bei Gärtmern und Gartenfreunden wieder mehr in Gunst kommen. Zu diesen Garten-Lieblingen früherer Zeiten, welche man mit Recht der Vergessenheit wieder entreißt, gehört auch die schöne alocartige Tritonie, deren wir hier gedenken, und deren wunderhübscher Habitus und aufrechte straußförmige Blüthenähre von feurigem Roth auf stolzem schlankem Schaft, besonders

inmitten von Gruppen oder Nabatten von allerliebstem Effett sind. Allerdings halten sie bei ums nicht im Freien aus, wie in den meisten Theisen von England; allein es ist eine kleine Mühe, sie zu Aufang Oktobers einzutöpfen und dann im Kalthause oder nur in einem kalten Kasten zu überwintern. Ja ich habe sie in strengen Wintern sogar nur dadurch geschützt, daß ich eine Grube von 2' Tiefe ausheben und mit einer schühigen Schichte sandiger leichter Erde süllen ließ, worein dann meine Tritonien mit dem Ballen gesetzt wurden, um nach einigen Tagen mit Steinkohlenasche so bedeckt zu werden, daß diese etwa fausthoch über die Blätter herging, worauf ich alte Bretter darüberlegte und sie ihrem Schicksal überließ, indem ich nur an warmen Tagen etwas Luft gab. Im Uedrigen ist ihre Kultur und Pflege sehr seicht und kann von jedermann mit Aussicht auf schönen Ersolg unternommen werden, wann er sich nur nach den nachstehenden einsachen und leichten Regeln richtet.

Die Vermehrung geschieht am besten ans Samen, welchen man zu Ansang März's auf ein sauwarmes Beet säet, wozu aber auch noch bis in die Mitte Aprils hinein Zeit ist- Zuviel Vodenwärme ist nicht günstig für sie, sondern ein mäßig warmes Treibbeet, dessen Vodenwärme am Ansgehen ist, entspricht ihren Ansorderungen besser. Hier läßt man sie sortwachsen bis zu Ansang Juni's, sticht dann die jungen Pslauzen mit dem Ballen aus, pflauzt sie in's Freie und überläßt sie ganz sich selber dis zum Herbst, wo sie wieder mit den Vallen ausgehoben und in halbtrockenem Zustand au einem frostsreien Ort überwintert werden. Im solgenden Frühjahr theilt man sie und setzt sie einzeln entweder in Töpse dis man sie ins freie Land verpflauzen kann, was nicht vor Mitte Mai's geschehen sollte, oder man spart sich diese Müse, indem man sie gleich im Herbste in Töpse faßt, und dann ohne Begießen überwintert. Sind sie einmal frästig herangewachsen, so ersordern sie während ihrer ganzen Lebensdauer keine andere Pssege als die Nederwinterung, und im Juli oder zu Ansang Angust einige leichte Düngergüsse mit verdünntem slüssigem Dünger.

Die leichtere Art der Vermehrung ist die aus Wurzelsprossen, welche man im Frühjahr (am besten zu Ende Februars) von starken älteren Pslauzen ablöst und dann in einem kalten Kasten sogleich in sette sandige Lehmerde auspslauzt, wo sie dis zum Mai genügend erstarkt sind, um im Tops oder Freilande noch im selben Sommer zu blühen. Zur Topskultur ninmt man nur starke Exemplare in einen Kompost aus gleichen Theilen Mist- und Lauberde mit Zusatz von Sand, und braucht sie kanm alle zwei Jahre umzutöpsen, wenn man ihnen von Zeit zu Zeit zwei dis drei Zoll von der obern ältern Erde abnimmt und diese durch neue ersetzt, und vor der Blüthe etwas verdünnten Tünger gibt.

Eine weitere Vermehrungsart ist die aus Angen oder Knospen, wie bei der Kartossel, benen man auch die gleiche Behandlung angedeihen läßt. Diese Theilung der Knospen geschieht am besten im November, zu welcher Jahreszeit die Tritonia einen großen steischigen Burzelstock unter dem Boden gebildet hat, woran man die Angen in ähnlicher Lage sindet wie bei den Knollen der Canna oder der Ingwerwurzel. Ans jedem Ange fann man eine gute vollständige Pflanze gewinnen, wenn man mit der Vertheilung der Burzeln gut umzehen, d. h. an jedem Ange eine genügende Menge Fleisch und einige von den möhrenartigen Bürzelchen lassen kann, welch letztere jedoch zum Gelingen des Prozesses nicht einmal absolut nothwendig sind. Verden diese Knospenstopfer in leichtem sandigem Boden in Zwischenräumen von 6—8 Zoll und einer Tiese von 3—4 Zoll ausgepflanzt, wie man dieß bei den Angen der Kartosseln thut, so gelingt die Vermehrung immer. Nur beobachte man dabei die Vorsicht, diese Knospenstopfer nicht sogleich nach dem Zerschneiden auszupflanzen, sondern sie noch etwa acht Tage lang im Jimmer zu halten, damit sie erst abtrocknen. Bis zum April oder Mai werden sie dam im kalten Kasten schon so viel Burzeln gemacht haben, daß man sie auf ihren künfztigen Standort im Freien versehen fann.

Bis die aus der Vermehrung kommenden jungen Pflanzen eine Höhe von einem halben Tuß erreicht haben, gibt man ihnen kein andres Wasser, als was sie auf dem natürlichen Wege bekommen; von diesem Zeitpunkt an sollte man sie aber dreimal in der Woche begießen, bis sie eine Höhe von anderthalb Fuß erreicht haben, wo man ihnen dann bis zur Blüthe täglich Wasser oder Spülwasser und gelegentlich auch sehr verdünnten Kloakdünger geben kann. Obschon sie aus dem heißen, trockenen Ufrika stammen, schadet es ihnen doch gar nicht, wenn man sie während der drei heißen Sommermonate sehr naß hält, denn sie scheinen immer durstig zu sehn.

Dieß ist die einzige Pflege und Ausmerksamkeit, welche sie erheischen, und da sie jett wieder sehr in die Mode zu kommen scheinen, werden mir meine Kollegen für diese Winke über ihre Vermehrung nicht undankbar seyn. In passendem Boden und bei möglichst geringer Störung des Burzelvermögens werden dann die Füße der älteren Exemplare bald so voll Burzelsprossen send nan von ihnen einen sehr leichten und zahlreichen Nachwuchs erzielen kann.

# Aultur der Impatiens Jerdoniae.

Diese noch wenig verbreitete Pflanze ist eine tropische Bassaminenart mit ausdauerndem knolligem Stamme, welche aus Dstindien stammt — eigentlich eine Schmarogerpslanze wie umsere Mistel oder manche Orchideen. Sie ist in ihrem Habitus nicht gerade schön, aber durch die aus den Achseln der obersten Blätter entspringenden, auf kurzen Blüthenstielen stehenden Blumen merkwürdig, welche eine ganz aufsallende Mischung von Gelb, Grün und Roth zeigen und eine ganz absonderliche Form haben. Die ganze Erscheinung der Pflanze hat etwas ungewöhnlich Bizarres, denn sie besieht aus gehäuften Stämmen, welche entweder aufrecht emporstehend oder hernntergeneigt, 3 bis 5 Boll lang, sleischig, eigenthümlich gesiedert und von dunkelrother Farbe sind und da wo die Blätter abgesallen sind, Narben zeigen und auch bisweilen Burzelssafern und Luftwurzeln treiben. Da aber diese Pflanze gerade um ihres sonderbaren und ungewöhnlichen Habitus willen nicht nur in allen botanischen Gärten angebaut werden nuch, sondern auch in den Privatgärten und Gewächshäusern bald in die Mode sommen und sür unerläßlich gelten wird, so dürften einige kurze Winke über ihre zwechmäßigste Kultur gewiß nicht unwillsommen seyn, um so mehr als darüber in den Gartenbüchern theilweise noch sehr irrige Belehrungen gegeben werden.

In unseren Gartenbüchern wird diese Impatieus-Art als ein Sommergewächs aufgeführt; allein dieß ist entschieden unrichtig, denn sie ist eine Perennie. Was ich nachstehend von ihr angebe, beruht auf meinen eigenen Ersahrungen. Im Herbst 1860 kaufte ich ein etwa zweizjähriges Eremplar, welches damals ungefähr einen Kuß Durchmesser hatte, in einer Berssteigerung; die unteren Zweige ruhten auf dem Boden und waren in derselben Weise bewurzelt wie Ableger. Ich hielt sie den ganzen Winter hindurch trocken und gab nur Wasser, wann die Blätter und Stengel von der Dürre schlaff geworden waren; sobald sie aber im Frühjahr 1861 zu treiben begann, siberbreitete ich die obere Schicht des Bodens mit Lanberde, rückte sie allmählig bis an das wärmste Ende des Warmhauses hinauf, spritzte sie täglich zweimal und begoß sie reichsich mit lauem Wasser, sowie nach genügendem Antreiben wöchentlich zweimal mit lauem flüssigem Dünger. Ich schickte sie auf mehre Blumen-Ausstellungen, wo sie jedes Mal wie Sin großer Blumenstranß erschien. Nach jeder Ausstellung beseitigte ich alle Blumen, welche sich vollständig entfaltet hatten, worauf sich die Pflanze alsbald von neuem wieder mit Blüthen bedeckte. Sobald diese am Erschließen waren, setze ich mein Eremplar aus dem Warmhaus in

ein laues und von da nach einigen Tagen in ein Kalthaus, wo sie jedoch keiner Zugluft ausgesett war. Einige Tage vor dem Ausstellen sette ich sie ferner täglich mehrere Stunden lang in das volle Tageslicht, wodurch die Farben weit satter und glänzender wurden. Als sie vollständig verblicht hatte, ließ ich sie allmählig abtrocknen und brachte sie auf diese Weise glücklich durch zwei Winter. Im Frühling 1862 nahm ich die alte Erde drei Zoll tief aus bem Topf und ersetzte sie durch ein Gemeng von gleichen Theilen grober Haidenerde, Lauberde und Sibersand, und erneuerte die Drainage im Topfe burch neue Scherben und Stude Bolgkohle. Da aber diese Aslanze weit zerbrechlicher und spröder ist als alle mir irgend bekannten, und ihre gehänften Stämme weit über den Topfrand heraushängt, so mußte ich beim Berpflanzen aanz befonders vorfichtia verfahren und konnte die Rflanze nicht auf die gewöhnliche Weise aus dem Topf heraustlopfen. Ich schlug daher folgendes Verfahren ein: nachdem ich zwei Bauziegel einige Rolle von einander auf meinen Berfettisch gelegt hatte, stellte ich den Topf daranf, zerschlug ihn mit dem Hammer und nahm die Scherben stückweise hinweg; hierauf wurden zwei lange und breite Streifen Baft zwischen den Ziegelsteinen unter dem Ballen bindurchgeschoben, dieser mittelft der Baststreisen in die Höhe gehoben und auf diese Weise in seinen neuen Topf wieder eingelassen. Als ich im Juni 1862 meine bamalige Stelle verließ, hatte das Eremplar schon einen Durchmeffer von anderthalb Juß.

Die Vermehrung geschicht durch Stedlinge, und zwar, um möglichst schnell zu einer vollfommenen Aflanze zu kommen, am besten in folgender Weise: Sobald die alte Aflanze zu treiben beginnt, schneidet man von den Stämmichen Stücke von ungefähr drei Zoll Länge ab. bestrent die Schnittsläche mit Holzschlenpulver und legt sie als Stopser oben auf eine Schüsel oder einen Topf, melde mit einer sandigen Mischung von leichter Erde gefüllt, und oben 1/2 Zoll hoch mit Silbersand bedeckt sind; man darf jedoch durchaus nicht tief einsetzen, sondern nur oben auflegen und leicht andrücken, wie man es mit den Augen von Weinreben macht. Sie werben bann balo auf ihrer gangen untern Seite Wurzeln bilben und auf ber oberen ebenso viele Zweige austreiben und sind dann bis zum Berbste schon gang aut bestockte Bilanzen. Wenn man sie dann im solgenden Frühling in einen neuen größeren Topf versetzt und ihnen grobe Erde gibt, sie jedoch nicht theilt, so gewinnt man daraus bis zum Herbst schon frische Schaupflanzen. Ich habe immer gefunden, daß junge Exemplare davon die größsten Blüthen tragen.

Als Schanpflanzen für Unsstellungen kann man gar keine effektvolleren Pflanzen finden; die seltsamen bizarr geformten Blüthen mit ihrem sonderbaren Farbenspiel von lebhaftem Zinnoberroth, Gelb und Grün, welche so auffallend mit den dunkelgrünen Stengeln und den arun: und purpurnen Blättern fontraftiren, machen fie zu einer ber besten Bflaugen für einen augenfälligen Plat in der vordersten Reihe, wo sie dem großen Saufen sogleich zu Gesicht tommen. Die Kultur ift, wie ich oben gezeigt habe, fehr leicht; im Sommer kann man ihr reichlich Wasser geben, reicht man ihr aber im Winter, so ist es ihr sicherer Tod. Der Vorsicht halber nuff sie den größsten Theil des Jahres hindurch im Warmhause gehalten werden; boch sette ich im Sommer 1861 zwei Eremplare auch in eine Freilandrabatte, wo sie gediehen und reichlich blühten.

## Monatlicher Kalender. Webruar.

Gewächshans.

Bei allen Pflangen des 2Barm- und Raltbaufes

alle abgeftorbenen oder faulenden Biatter, aller weiße Echimmel auf der Erdoberfläche fogleich zu entfernen. ift auf strengste Reinlichkeit zu achten und namentlich | Bei günstiger Witterung lüste man häufig, begieße

mäßig und nur mit lanem Baffer. Sartholzige Pflangen, welche ben gangen Winter hindurch troden gehalten worden find, werden es nun erfordern, daß man fie bis jum Rand des Topfes in ein Befag mit lauem Waffer eintaucht, damit der Erdballen weich wird und das Baffer wieder durchläßt, weil, wenn dies nicht vor dem Frühjahr geschicht, es oft vorkommt, daß das Baffer beim Begießen fpater niemale wieder die Bur= zeln genügend beseuchtet, wodurch die Pflanzen eine Beit lang fummern und dann abfterben. In den Gewachenaufern barf man nun auch eine etwas höhere Temperatur geben, weil die Tage ichon länger und fonniger find und viele frühe Bemachfe fich jum Bluthen= ausat anschicken. Ginerarien, Primeln und andere fastige und frühblübende Pflangen fete man möglichst nabe ans Glas und an Stellen, wo fie bei gutem Wetter viel frifche Luft bekommen tonnen. Allen Bemachfen, welche Wachsthum zeigen, gebe man reichlich Waffer. Alle jungen Barmhauspflangen, welche man aus Stedlingen oder Camen vermehrt bat, muffen jest aus den Samentöpfen und Bermehrungstäften ansgehoben und einzeln eingetöpft werden. Meltere Gremplare von Raltbauspflangen, die man im Commer ine Freiland fett, werden angetrieben, um nun Stecklinge gu bekommen, und diefe fobald wie möglich geftopft, damit diefelben noch Beit haben, fich bis jum Aussehen ins Freie geborig zu bewurzeln und zu bestocken. Mit der fieigenden Temperatur ftellt fich auch das Ungeziefer wieber häufiger ein, besondere die Blattlaufe, und befällt die Bflangen mit weichen Blattern guerft. Man unterfuche daber die Unterfeite der Blatter von Ginerarien, Calceolarien, Pelargonien u. dergt. genau, ftelle die mit Blattläufen behafteten Gremplare in einen Raften, ranchere mit Taback und übersprite fie dann am andern Tag. Bon einzelnen Pflanzen fann man die Blattläuse auch entfernen, indem man fie mittelft eines weichen Binfels mit Tabactebrühe anftreicht. Wenn Die hartholzigen Pflangen ins Laub treiben, muffen fie gut gespritt werden. Temperatur bei Tage 8-100 R.; bei Racht 50 R.; Bodenwarme für Stecklinge 12-160 R. - Aurifeln muffen allmählig begoffen werden, je nachdem fie Spuren von Bachothum zeigen, worauf man die Oberfläche des Bodens in den Topfen mit gutverrottetem Ruhlager belegt; man giebt ihnen möglichst viel Luft und sucht alle falte Feuchtigkeit gu vermeiden, damit fie nicht bei ftartem Bachsthum vom Froft leiden. - Den Camellien reibt man die Blatter mit einem in laues Baffer getauchten weichen Schwamm ab und troduet fie dann mit Baumwolle. Die nun in Bluthe tommenden erfordern gelegentliche Dunger= guffe von verdunntem fluffigem Dunger und baufiges llebersprigen des Laube. Abgeblühte Eremplare muffen warm und in gespannter Luft gehalten merden. Die ju fpater Bluthe bestimmten halt man durch eine niedrige Temperatur gurud, welche nur eben frofifrei ift. - Buchfien werden nun angetrieben, und wenn fie

schön ausgeschlagen haben, umgetöpft; aus ben jungen Trieben tann man auch Stecklinge machen, die noch in biefem Sommer bluben. - Ginergrien bedürfen unn eine aufmerksame regelmäßige Pflege, um ihnen ein gesundes Laub und eine gute Blüthe zu sichern; Zugluft ichadet ihnen fehr, aber fie verlangen nach bem Uebersprigen viel Luft, damit ihre Blatter noch vor Abend troden werden; man untersuche fie auf Blatt= läuse und wende sogleich die zwedmäßigsten Mittel an; die am weiteften entwickelten bringe man ine Treibhaus, um fie vollende jum Blüben ju bringen. - Pelargonien sollten nun ichon sehr rührig machsen und man muß fie daber an warmen fonnenhellen Tagen fo reich= lich begießen, daß das Baffer den gangen Ballen durchdringt und jedes Burgelden in Thatigkeit bringt; man beige lieber etwas mehr, um ihnen bei gutem Wetter ben gangen Tag Luft geben zu fonnen, und gieße an sonnigen Tagen anch den Ingboden des Kalthauses, um eine feuchte Atmosphäre zu erhalten. - 3m

#### Dinmengarten

tonnen bei offenem nicht zu naffem Boden die Rabatten, Blumenbeete und Gruppen umgegraben und allfällig auch folde Sommerblumen gefat werden, welche fich nicht verseben laffen, wie Reseden, die kleineren Arten von Rittersporn, Clarfien, Mohn, Remophilen, 3beris, Collinfien, Cheiranthus maritimus und Tropaolum Bum Berfeten und Beschneiden frubblübender Strander und holziger Freiland-Berennien, wie Corchorus, Schnechall , Mandeln , Beigdornarten , Enringen, Lonicera tatarica u. f. w. ift nun die bochfte Beit. Gbenjo beginne man mit dem Ginschneiden der Landrosen, und dem Ginftugen der immergrunen Topfrosen (Rosa indica semperflorens) und mit der Beredelung der ein= getopften und angetriebenen Rosenwildlinge, die man aber nach bem Ofuliren in ein geheiztes Saus ftellen muß. Ende des Monate fae man die Sommerpflangen in ein lauwarmes Beet, um bei Beiten Geglinge gu befommen. Bei offenem und nicht zu naffem Boden tonnen auch nun Anemonen und Ranunfeln, deren Anollen man guvor 24 Stunden eingeweicht bat, an Ort und Stelle gelegt werden, und gwar in einen leichten, lodern, nahrhaften Boden, Lehm mit Sand und gut verrottetem Rubmift. Bei gelinder Bitterung luftet man gelegentlich auch die Deden der Blumenbeete. Die Bartenarbeiten an den 2Begen und Ginfaffungen, das Beidneiden der ausdauernden Schlingpflanzen an Lauben. Manern und Banden und das Aufheften derfelben fann besorgt merden, auch fann man den frifd)= gepflanzten Baumen Pfahle geben, und Bierftraucher des Freilands durch Abfenter vermehren.

#### Obfigarten.

Alle ftarke Obftbaume, welche man mit anderen Sorten veredeln will, können abgeworfen und durch

Spaltpfropfen verbeffert werden, muffen aber noch ei= nige Leitzweige behatten. Außerdem beschräufen fich Die Beschäfte bier bauptfächlich nur auf Antage von Stedlingoschulen von Quitten, Johannisäpfeln, Ctadel- und Johannisbeeren, von denen man auch Burgetausläufer in die Schulen verpflangt, wie von Safelnuffen, - auf das Berpflangen ber Baume, welche man jedoch nicht einschlämmen darf, auf das Berfegen des Beerenobstes, bas Aufputen und Beschneiden der Dbftbaume und Straucher, das Lichten der Rronen von jungen Bäumen und das Ausschneiden der Frucht= zweige bei ichmächtichen, damit fie mehr ins Solz treiben, auf ben Abertag frankelnder Baume und das Ausschneiden von Brand, Schorf, Krebs und Sargfluß bei franken. Auch jum Beschneiden und Ausbeffern ber Seden ift nun die gunftigfte Beit. Wegen Ende bes Monate beschneidet man die Spaliere von Bfirfiden, Apritojen, Beinreben, Birnen, Aepfeln, ferner die Byramiden und 3wergbaume. Frühblühende Spalier= baume von Stein= und Schalenobst, woran jest die Anofpen icon ichwellen, muffen bei fatten Nachten durch Strohmatten und Deden geschütt werden. Bei den Ofnlanten des vorigen Jahres, welche zu 3wergbäumen bestimmt find, mird nun der Wildling dicht über dem eingesetten Edelange abgeschnitten. Bei paffender 2Bit= terung fann die Baumschule umgegraben und die Erde auf den Beeten der Mauerspaliere etwa einen Spaten= ftich tief ausgehoben und durch frifche erfest werden. Die Baumföcher jum Frühjahrsfah und die Graben für die anzulegenden heden werden umgegraben, damit die Frofte dem Boden derfelben noch zu Gute fommen.

#### Gemüsegarten.

Das Sauptgeschäft in diesem für ben Monat Februar ift die Antage der Frühbeete, über welche wir schon mehrsach in früheren Jahrgangen ausführlich ge= handelt haben. Bei gunftiger Bitterung fann man in warm und troden gelegenen Garten die Gaatbeete umgraben und mit den harteren Gemufen und Ruchenpflanzen befaen, wie namenttich mit Rerbel, Beterfilien, Möhren, Baftinafen, Schnittfohl und Budermurzeln, aber auch mit Schwarzwurzeln, Spinat, Salat, Melde, den verschiedenen Robtarten, frühen Mairüben und 3wiebeln. Bur Anlage von Spargelbeeten ift jest die Zeit febr gunftig, wenn man die Beete schon im Berbfte bergerichtet bat. Auch Acferbohnen und Früherbsen fonnen gelegt werben. Alle Gamereien find aber durch Ueberbreiten mit Reifern vor Bogelfrag ju fduten. Auf die tauwarmen Beete aus Laub= und Pferdemift fae man die feineren Roblarten, Gellerie und Neufeelander-Spinat zu Gehlingen. Um die Mitte des Monats beginnt man die Anlage der erften Melonen= und Bucterbeete, und der frühen 3merg= erbsen; Ende des Monats mit dem Treiben von Erb= fen, Bohnen und Carviol, sowie von Rettigen, von Erd= und Simbeeren und von Kartoffeln.

## Mannigfaltiges.

Behandlung erfrorener Pflanzen. Gine furze Belehrung hiernber burfte namentlich Gartenfreunden nicht unwilltommen fenn, welche nie vergeffen durfen, daß Pflangen, welche gut gelüftet und troden erhalten werben, ungefährbet 2-3 Grad Ralte mehr anshalten fonnen, ale folde in gespannter Enft und fenchter Beschaffenheit. Weil aber doch trot der befliffenften Borficht zuweilen werthvolle Pflanzen gang oder theilweise erfrieren, so will ich bier ein Berfahren angeben, welches den gangen Winter hindurch praftifabel ift. Um erfrorene Pflanzen zu retten, ist es am rathsam= ften, fie an einem dunkeln Orte gu halten bis fie aufthauen, und biefes Aufthauen nur fehr langfam vor fich gehen zu laffen. Gine trockene, windftitle Atmosphäre ift hiezu eben so nothwendig, denn eine erfrorene Pflauze, welche man in eine Bug-

luft, in den Connenschein, in eine unpassende Barme stellt (fetbit im Dunkeln), geht mahrscheinlich alsbatd nach dem Aufthauen in eine breiige Maffe über. Thaut man fie jedoch an einem dunklen Orte in ftiller, trode= ner Luft auf, fo wird fie fich in allen Fällen erholen, wo der Frost sie nicht gar zu heftig mitgenommen hat. Diese Bemerkungen beziehen sich besonders auf halb= und ganz harte und Kalthauspflanzen, wie Pelar= gonien zc., aber auch auf holzige Gewächse, wenn fie außer dem Boden vom Frost ergriffen werden, wie Baume und Straucher auf der Berfendung; wenn ihre Burgeln gefroren find, fo werden fie weit weniger leiden und noch weit leichter gerettet werden, wenn man fie nach obiger, für gartere Bemachfe gettenden Unleitung im Dunften auftbaut und dann gleich in trodene, frostfreie Erde einschlägt.

#### Rose Duchesse de Morny.

Tafel 2.

Die Schönheit und Vortrefflichkeit diefer neuen Rosen-Varietät, welche sich den schönsten Vilmorinischen Hybriden anschließt, erspart uns jede weitere Empsehlung, und wir erlauben uns nur anzusügen, daß diese neue Nose eine nicht sehr empfindliche Freilandpflanze ist, die eine hohe Zierde jedes Sortiments werden wird.

#### Kultur der Rondeletien.

Unter die wahrhaft aristofratischen Zierden unserer Warmhäuser und die hervorragendsten Schmuckpflanzen unferer Ausstellungen gehören ohne Frage besonders die Rondeletien und Froren. Gutgezogene Gremplare im vollen Schmuck ihrer Belaubung und der Farbenpracht ihrer Blüthen sind in der That in ihrer Art ausgezeichnet und von blendendem Glanz, und es wird sogar an Herrlichkeit und vollendeter Schönheit der Preis unter den beiden immer noch den Jroren zuerkannt werden. Dennoch können wir füglich beibe Genera mit einander ins Auge faffen, da sie beide zu derselben Ordnung des natürlichen Syftems gehören, und in Habitus und natürlichen Eigenschaften und Ansprüchen einander sehr nahe verwandt sind. Allein die Erfahrung hat uns gelehrt, daß es weit besser ist, die verschiedenen Gattungen möglichst getrennt zu halten, wenn es sich barum handelt, spezielle Kultur-Anweisungen und Belehrungen für sie zu geben; benn da jede Gattung wieder besondere Eigenthümlichkeiten des Baues und harakterische Besonderheiten besitt, wodurch sie sich von allen übrigen unterscheidet, so hat auch jede einzelne ihre eigenen speziellen Anforderungen und Eigenthümlichkeiten des Wachsthums, und es ist daher häufig nothwendig, auf die eine Species weit mehr Sorgfalt zu verwenden, als auf all' die anderen Mitglieder der Familie, zu welcher sie gehört. Wir haben es daher hier zunächst mit der Rondeletia zu thun, und wollen die Frora, über beren Kultur wir ohnebieß ichon mehrfach in biesen Blättern gesprochen haben, auf eine kunftige Gelegenheit verschieben.

Die Gattung Rondeletia führt ihren Namen nach dem bekannten französischen Botaniker Rondelet, der im 16. Jahrhundert lebte; sie gehört zu der wichtigen natürlichen Familie der Sinchonaden, welche unter Anderen auch diejenigen Bäume und Sträucher in sich schließen, von denen die medizinisch-wichtige China- oder Fiederrinde gewonnen wird, und die im Linsnéeischen System zur Klasse Pentandria monogynia gehört. Die Gattung Rondelitia ist vorzugsweise im tropischen Amerika und Westindien heimisch, und hat trop ihrer nahen Verwandtschaft mit den Chinarindenbäumen unsers Wissens seither noch keinerlei technische oder arzueiliche Anwendung gefunden. Es sind gegenwärtig ungefähr fünfzehn Arten von Rondesletien bekannt, von denen die älteste R. americana, mit weißen Blüthen, ungefähr um das Jahr 1752 in Europa eingeführt wurde. Die übrigen bekannten Arten sind folgende:

- R. discolor, rothbliihend, aus Neu-Granada;
- R. hirsuta, gelb, Jamaica, 1820;

```
R. hirta, hochrofenroth, Jamaica, 1776;
```

- R. laevigata, weiß, Westindien, 1790;
- R. laurifolia, weiß, Jamaica, 1824;
- R. longistora, blau, Brafilien, 1842;
- R. odorata, roth, Westindien, 1836;
- R. paniculata, weiß, Oftindien, 1820;
- R. racemosa, weiß, Jamaica, 1820;
- R. speciosa, scharlachroth, Havanna, 1830;
- R. thyrsoides, weiß, Jamaica, 1819;
- R. tomentosa, weiß, Jamaica 1819;
- R. versicolor, rosenroth, Beragnas, 1838.

Allesammt sind sie immergrüne Sträncher, welche eine sorgsältige Behandlung im Warms haus beanspruchen und sämmtlich der Kultur sehr würdig sind; in blumistischer Beziehung gebührt jedoch der Preis der scharlachrothblühenden R. speciosa, von welcher noch eine starkswüchsige Varietät mit größeren Blüthen, als diejenigen der Mutterpslanze sind, vorhanden ist, die man speciosa major genannt hat. Diese letztere verdient in jeder guten Sammlung von Warmhauspslauzen eine besondere Beachtung, was nicht von allen andern gesagt werden kann. Wer daher nicht speziell botanische Zwecke versolgt oder nicht Raum genug für ausgedehnte Sammlungen hat, der braucht sich keine große Mühe zu geben, um die übrigen Species außer speciosa und ihre großblühende Abart zu beschaffen.

Die Rondeletien laffen fich leicht aus Stecklingen vermehren, die man aus halbreifem Holz bicht beim Stamme abnimmt und je auf vier Angen verfürzt. Diese Stopfer werden in reinen Silbersand ausgevstanzt, mit Glasalocken bedeckt und ins Lohbeet versenkt. Wer keine Glasglocken verfügbar hat, der lasse zwischen dem Rand des Topses und der Obersläche des Sands so viel Raum, daß die Stopfer mit ihrem obern Ende niedriger zu stehen kommen, als ber Rand bes Topfes, und lege über benfelben gewöhnliche vieredige Scheiben von Fenfterglas, welche dem erzielten Zwecke ebenso gut entsprechen als Glasglocken und nur jeden Morgen umgekehrt zu werden brauchen, um das Ablaufen durch das Schwigen zu verhindern. Gebraucht man bagegen Glasgloden, so mussen biese jeden Morgen abgehoben, troden gewischt und wieder aufgefett werben, und durfen nur bei trubem Wetter einige Stunden lang abgenommen Sobald die Stecklinge angewurzelt sind, stopft man sie einzeln in sandige Haiden= erde und versenkt sie in gute Bodenwärme, bis sie die Töpse mit Wurzeln angefüllt haben, und verpflanzt sie dann in größere, wo man der sandigen Saidenerde noch ein Biertheil guter frischer Lehmerde beifügt. Bei dem britten Umtöpfen nehme man aber das für die erwachsenen Bilanzen empfohlene Erdgemeng, und richte die gange Behandlung der jungen nach ber für die letteren angegebenen Methode ein.

Sämmtliche Rondeletien gedeihen nur in einer Temperatur von mindestens 12° R.; üppiges Wachsthum und reichliche Blüthe sind jedoch nur in einer mittleren Temperatur von beiläusig 16—17° R. zu erwarten. Im Sommer soll die Temperatur sich zwischen 14° und 25° R., im Winter zwischen 8° und 12° R. bewegen. Die geeignetste Bodenart für sie ist ein Semeng von hälftig gelbbrauner Lehm= und hälftig sandiger Haidenerde, wozu man noch ein Sechstheil des gauzen Bolums zerstoßene Ziegelbrocken hinzufügt. Beim Umtöpfen sorge man stets für genügende Trainage ans Scherben und Holzschle, über welche dann eine Schicht Moos gelegt werden nunß, damit die seine Erde nicht zu den Scherben hinunter gelange und diese verstopse. Allzu gerännige Töpse sind dem gesunden Wachsthum der Kondeletien entsschieden nachtheilig; um schöne und gesunde Exemplare zu erziehen, muß man sie oft und stets nur in Töpse versehen, welche um Eine Nummer größer sind als die vorigen, sonst

bekommt man weber eine reiche noch eine vollkommene Blüthe. Die geeignetste Zeit zum Umpflanzen ist unmittelbar nach dem Abblühen; in dringenden Nothfällen kann man sie auch sechs Wochen vor der Blüthe noch einmal versehen, aber ja nicht später. Muß man alte Exemplare mit vielsach verschlungenen und versitzten Wurzeln umtöpfen, so nehme man sich einige Zeit, um die Wurzeln mit einem gespitzten Stock zu lockern und einen Theil der alten Erde von ihnen zu entsernen; unter allen Umständen aber vermeide man es ja, die äußere versitzte Seite der Haarwürzelchen mit oder ohne die Erde mittelst eines Messers wegzuschneiden, denn wenn man dieß thäte, würde sich die Pflanze ein ganzes Jahr lang nicht wieder erholen. Beim Versehen muß die Erde recht fest eingedrückt und hernach etwas Bodenswärme gegeben werden, um zu nenem Wachsthum zu ermuthigen. — Sobald die Exemplare zum Blühen kommen, müssen sie reichlich begossen und über den Kopf gespritzt werden. Uebershaupt ist es für die Sesundheit der Nondeletien sehr zuträglich, wenn man den ganzen Sommer hindurch die Blätter dreimal in der Woche reichlich spritzt, was am Nachmittage geschehen sollte.

Man zieht die Rondeletien gewöhnlich über Ballons von Draht in derselben Weise wie die Dipladenien, und in dieser Anordnung nachen die Blüthen den schönsten Effekt. Dieß erfordert jedoch eine ziemliche Uebung, um es hübsch fertig zu bringen, und wenn das Aufsbinden an den Ballons von ungeschickten Händen geschieht, macht es einen traurigen Eindruck. R. speciosa major gewährt immer den hübschesten und effektvollsten Andlick, wenn ihre blendend orangerothen Blüthen frei und natürlich herabhängen, und zu diesem Behuf braucht man die Pflanzen nur an einem Gerüst von Holzstäben oder Traht von etwa 1½ Fuß Höhe aufzusbinden, so daß die Zweige darüber herunterhängen und freihängende Blüthenbüschel treiben. Während der Blüthe nuß den Pflanzen eine etwas niedrigere Temperatur gegeben werden, damit die Blumen sich länger in vollkommenem Zustande halten.

#### Die Azaleen.

(ទី៧ពៃគ៌.)

Will man große Pflanzungen von Freiland-Azaleen anlegen, so ist es am rathsamsten, die Beete über das allgemeine Niveau zu legen, namentlich auf feuchten, zähen Thonböben. Ich pflege gewöhnlich, besonders bei der Anlage von neuen Garten, schon im Allgemeinen fo zu verfahren, daß ich da, wo der Boden zufällig von Natur aus naß ist, zuerst einige besondere Drains da aulege, wo ich Azaleen pflanzen will; dann fülle ich die aufgegrabene Erde wieder darüber und lege erft auf beren Oberfläche ober ohne irgend ein Ausgraben, eine Schicht von zwei bis brei Fuß Sohe eines Gemengs von guter torfiger Saidenerde und fetter, lockerer, gelber Lehmerde zu gleichen Theilen, welche jedoch gut umgestochen und möglichst zerkleinert und durcheinander gemengt fenn muffen. Dieß bildet nun einen Sügel, den ich mit an Ort und Stelle befindlicher Erbe (wozu sich ber naffe Thonboden ganz vortrefflich eignet) abbösche; auf den äußeren Hang der Böschung lege ich Rasenstücke von Gras ober Spergula pilifera, um ein grunes Glacis zu bilben. Je größer die Maffe des Komposts, besto besser gebeihen die Azaleen, denn die Wurzeln werden genügend feucht erhalten, und man braucht nicht zu fürchten, daß man in feuchten Jahren viele Pflanzen durch Faulen am Wurzelhalse verliere, welcher Uebelstand bei Azaleen häufig vorkommt. Da in manchen Gegenden die Haibenerde jedoch ein kostbarer Artikel ist, so muß man noch beifügen, daß bei feuchten Boden auch eine fußhohe Schicht davon genügt. Kann man aber gar keine Saidenerde befommen, so läßt sich ein auter Boden auch badurch gewinnen, daß man von einer alten, lehmigen Waibe die Rasenschwarte abbebt, auf Haufen sett, und unter gelegentlichem Umstechen ein Sahr lang liegen läßt; wenn sich bann die fämmtlichen Pflanzentheile ganz gut verrottet haben, so mengt man biese Erde mit einem Drittel scharfem Sand, und dieser Boben eignet fich nun ganz gut zu bem beabsichtigten Zwecke. Ich habe erst vor Kurzem eine große Samm= lung Rhododendren und Azalcen auf einem Gute auspflanzen müssen, wo der ganze Boden nur aus gähem Thon und Letten bestand, und ich habe mir geholfen, ohne einen Karren voll Haibenerbe herbeizuführen. Ich hatte nämlich an einer Stelle bes Gutes einen ichwammigen Boden gefunden, der hauptsächlich aus großen Saufen mit Moos, Sandseggen, gewöhnlichem Saibekraut 2c. bewachsen war; hier huben wir nun die Dberfläche ab, und ließen sie birekt nach den Beeten fahren, wo die Erde klein gehackt und mit einem Biertheil Sand vermenat wurde. hierein pflanzte ich dann meine Sträucher von Rhodobendren und Agaleen, und sie gediehen so gut wie in Haidenerde. Ich habe aber die Borsicht gebraucht, noch etwa zwanzig Karren von bemfelben Boden aufschütten zu lassen, damit er sich gehörig verrotte, um später zur Auffüllung dieser Beete zu dienen. Aur gewöhnliche lehmige Gartenerde taugt für die Azaleen nicht, und falkhaltige Böden sind geradezu Gift für die ganze Familie.

Die Vermehrung der Azaleen geschieht am besten aus Ablegern, die man im März hinunterlegt und die im selben Monat des zweiten Jahres abgenommen werden können. Diese Ableger muß man entweder mit einer Kerbe versehen oder etwas drehen und sehr sorgfältig mit Häkchen an den Boden heften. Am besten umgibt man sie mit einem Bündel von todtem Moos, in welches sie am liebsten ihre ersten Burzeln hineintreiben. Auch aus Samen lassen sich die Azaleen in beliebiger Menge vermehren, da sie sehr viele Samen reisen. In alten Beeten kann man gewöhnlich sehr viele junge Sämlinge ausheben, die sich hier durch aussgesallene Samen selbst fortgepstauzt haben, und diese kommen meistens der Species, von welcher sie abstammen, ziemlich nahe. Jur Hybridissirung sind die Azaleen ganz besonders geeignet, und dieselbe ist auch allerwärts in solch energischer Weise und mit solchem Ersolg betrieben worden, daß wir eine Unzahl der schönsten Barietäten besitzen, wie die Kataloge unserer großen Gärtnereien genugsam beweisen. Anch lassen sich Robodendron und Azalea leicht mit einander freuzen, und man hat daraus mehrere sehr hübsche und nützliche Zwischensonnen gewonnen.

Bei der Areuzung nimmt man Blüthen mit den Pollen von der gewünschten guten Farbe, und überträgt ihn auf Blüthen, welche sich durch gute Form auszeichnen und die man daher zum Samentragen bestimmt hat. Die zur Samenlieferung gewählte Blume muß genau beobachtet werden, damit die Antheren entfernt werden können, ehe sie platzen, worauf man sie in Gaze einshüllen muß, um dem Eindringen von Jusekten vorzubeugen. Man sammelt den Pollen mit einem trockenen Kameelhaarpinsel und überträgt ihn in den Mittagsstunden, wenn die Lust trocken und der Hinnel hell ist, auf die Narben. Wenn der Same gereift ist, bewahrt man ihn in den Kapseln oder Schoten auf, säet ihn im April in Samennäpse, stellt diese in einen kalten Kasten und zieht die Sämlinge ein Jahr lang in Näpsen, pflanzt sie dann auf Beeten in Zwischenräumen von einem halben Fuß aus, und läßt sie dort dis sie blühen. Man sollte jedoch keine neuen Varietäten beibehalten, welche nicht mindestens ebenso gut, wo nicht noch besser sind als die seitherigen; die übrigen werden am besten zerstört. Wer in der Vermehrung der Eriken und Camellien Ersahrung hat, dem gelingt es auch leicht, Freiland-Azaleen aus sesten Trieben des lausenden Jahres zu vermehren; nur ist dieser Prozeß laugsam und uns sicher.

Sinige Worte über die empfehlenswerthesten Gattungen und Arten dürsten hier noch am Plaze seyn. A. pontica (früher in den Katalogen als Rhododendron luteum bezeichnet) ist die gelb blühende Art der Levante, und einer der prachtvollsten blühenden Ziersträucher des freien

Landes: es gibt von dieser Art zahlreiche Barietäten mit bronzefarbenen, orangegelben und weißen Blüthen, welche lettere aber für das freie Land zu den mindest effektvollen gehören. A. calendulacea, der ringelblumenartige Felsenstrauch aus Nordamerika, ist zu bekorativen Zweden ebenfalls fehr empfehlenswerth und namentlich für den Saum von Luftgehölzen und für Rabatten unschätzbar; von dieser Art haben wir einige sehr hübsche Barietäten mit goldgelben, gelbröthlichen und feuerrothen Blüthen. A. nudiflora hat die allermeiften Barietäten geliefert, worunter viele weiße, rofarothe, fleischfarbene, rothe, lila und purpurviolette Blüthen, unter benen im Allgemeinen die weißen die werthlosesten sind. A. speciosum ift eine sehr schöne Species und ihre Barietäten alle gut, meist roth, orange und scharlach. A. viscosum liefert die besten weißen Freiland-Agaleen in A. visc. odorata, die fehr wohlriechend. Aus biefen vier Arten find zahllose hybride Zwischenformen gewonnen worden, namentlich in Gent, von wo eigentlich die Hybridisation der Azaleen zuerst ausging. — A. arborescens ist eine prachtvolle Species, die eine Sohe von zehn Juß erreicht und im Juni blüht. A. nitida, hispida, ledisolia und glauca sind sämmtlich weißblübend und sehr hübsch, lettere besonders auf bem Saum von Coniferen-Gruppen, in Wildniffe ober auf Breten von Saidenerde trefflich zu verwenden. Für lettern Zweck ist A. amoena ohne Frage der zierlichste und nützlichste ber kleineren Ziersträucher, fie wächst in Gestalt eines dichten runden Busches, ift felten über 11/2 Tuß hoch, Winter und Sommer mit fleinen, dunkelgrünen, glänzenden Blättern bedeckt, und blüht im April reichlich im schönsten hellen Karminroth. Sie halt bei uns vollkommen gut im Freien aus, eignet fich gang vortrefflich auf den Saum einer Gruppe von amerikanischen Pflanzen, und ist auch für das Glashaus unschätzbar; A. obtusa bildet ein gutes Pendant bazu und ist in manchen Beziehungen zur Kultur unter Glas noch weit geeigneter.

Die Kultur ber A. indica ftimmt in einigen Stücken mit derjenigen ber voranstehenden überein, unterscheidet sich aber in manchen anderen Punkten wieder wefentlich von derjenigen der Freiland-Agalcen; diese Art (ober besser Gattung) ift zu weich, um bei uns den Winter im Freien zu überdauern, und erfordert daher den Schutz eines Glashauses und etwas fünftliche Wärme während des Winters und ersten Frühjahrs. Als Bodenart für Schaupflanzen nimmt man ein Gemeng von drei Theilen gaber faserreicher Haibenerde, einen Theil scharfen Sands, und einen Theil zarter gelber Lehmerde; diese muß bis zum Umfang einer Faust zerhadt und beim Gintopfen follten die ranhesten Theile gunächst über die Unterlage von Scherben gelegt und der Rest des Topfs mit den feinen Theilen aufgefüllt werden, welche zunächst rings um die Wurzeln zu liegen kommen muffen. Die Töpfe muffen gut drainirt und immer so gestellt seyn, daß das überschüffige Waffer rasch ablaufen tann, denn stagnirende Feuchtigkeit an den Wurzeln ift den Ugaleen absolut schädlich. Angenommen, wir würden unfre Kultur der Azaleen mit Exemplaren der A. indica beginnen, welche schön mit Blüthenknofpen bedeckt sind, so würden wir ihnen eine mittlere Temperatur von 7-8" R. sichern, d. h. eine solche von 6° bei Nacht bis 12° R. bei Tage und reichlichem Begießen. Sobald sich an den Spitzen der Blüthenknofpen die Farbe deutlich zeigt, gibt man ihnen gewöhnliche Kalthaustemperatur mit reichlicher Lüftung, was die Blüthezeit wesentlich verlängern wird; auch darf während derfelben ein reichliches Begießen nicht unterbleiben. Unmittelbar nach dem Abblühen bringt man sie wieder in eine Temperatur von 8-120 R., überspritt sie häufig und erhält sie in einer feuchten Atmosphäre. Sobald fie aber ihr Wachsthum vollendet haben und fie Blüthen= fnospen anzuseten beginnen, gibt man ihnen reichlich frische Luft und stellt das Spriten ein. Hat man diese Behandlung zehn oder zwölf Tage lang fortgesett, so nimmt man sie aus dem Hause und setzt fie an den Fuß einer nach Norden gekehrten Band bis etwa Mitte Oktobers, wo sie dann für den Winter unter Dach gebracht werden muffen. Bon hier ab kann man sie nach Belieben ins Blühen bringen, wenn man sie schubweise in ein Warmhaus fest.

Die Bermehrung der Kalthaus-Azalcen aus Samen geschieht dadurch, daß man im Kebruar ben Samen in flache Töpfe in Saibenerbe fact und biefe in eine gelinde Bodenwärme sett. Sobald die einzelnen Sämlinge je drei Blättchen gebildet haben, pifirt man sie in einem kalten Kasten ober noch besser in flachen Kisten je vier Zoll von einander und läßt sie in denselben bis zum nächsten Frühjahre, worauf sie dann einzeln in kleine Töpfchen in 3 Theile Haibenerbe und 1 Theil Flußsand ausgepflanzt werden; die Töpfe kommen in ein Kach bes lauwarmen Hauses, wo man ihnen Bodenwärme und eine seuchte Atmosphäre geben kann, und hier zieht man sie unter häufigem Umtöpfen je nach Erforderniß heran, bis sie blühen. — Zur Vermehrung aus Stecklingen nimmt man junge Zweigspigen in weichem Zustande, entfernt davon die unteren Blätter und stopft sie in flache Näpfe, deren Boden etwa 1 Boll hoch mit Scherben, bann mit groben Erbstücken und etwas Moos bedeckt, über bem man bann ein Gemena von feiner Haibenerbe und Sand und darüber noch eine zollhohe Schicht Silbersand außbreitet. (Statt der Haidenerde kann man auch verrottete Kokosnußfasern mit zollhohem Sande darüber anwenden.) 1leber diefe Räpfe stülpt man Glasglocken und hält fie fencht, warm und schattig. Sind die Stecklinge angewurzelt, so entsernt man die Glasglocken und hält die jungen Pflanzen im Kalthause, bis das Holz etwas erhärtet ist, versetzt sie bann einzeln in Töpfe und zieht sie mittelst regelmäßigen Umtöpfens je nach Bedürfniß heran. Die geschätztesten Varietäten werden meist nur durch Ginspiten veredelt, wobei man sich gewöhnlich der A. phoonicea als Unterlage bedient. Andre beliebte Beredlungsarten sind das Anschiften (greffe en placage) und das Sattelschäften, wozu die beste Zeit das frühe Frühjahr ift, weil man babei ben verebelten Eremplaren burch feuchte Bobenwärme nachhelfen kann und nach dem Anwachsen eine lange Wachsthumsperiode vor sich hat. Die Vermehrung durch Stedlinge aus jungem Solz, welches sich gerade zu bräunen beginnt, ift der Vermehrung aus Samen weit vorzuziehen, weil man dabei eigentlich an keine Jahreszeit gebunden ist, und icon nach zwei Monaten seine bewurzelten jungen Pflanzen in Topfe verseben kann. Das Bewurzeln der Stopfer wird wesentlich gefördert, wenn man die Glasglocken, deren man sich babei bedient, jeden Morgen mit frischem Baffer ausspült, auftatt fie auszutrodnen.

Gine hübsche Auswahl von Azaleen liefern wir in nachstehendem Verzeichnisse:

Admiration (Ivery), weiß mit farmoifinrothen Streifenfleden, ichon geformt;

Alba delecta (Verschaffelt), weiß, purpurgestreift;

Alexander II., practivoli;

Barclayana (Ivery), weiß mit bunketrofa Streifung und Unflug, eine ber beften;

Bealii, geftreift;

Beauté de l'Europe (de Marocq), gestreift und schattirt, rosenroth und weiß, prachtvoll gebaut;

Beauty of Reigate (Ivery), weiß, mit Karmin dunkel schattirt, prachtig geformt;

Brillant (Schenermann), tief Scharlach;

Bride of Abydos ( W. Barnes), weiß, rosa schattirt, prachtvolle Farbung und deutliche Zeichnung, Bau minder vollkommen;

Chelsonii (Knight and Perry), buntel orange icharlachroth ichattirt, außerst reichblühend;

Crispiflora (Standish and Noble), icon hellfarmin mit beutlicher Zeichnung, fpatblubend;

Criterion (Ivery), fleischsarben, weiß gerandert, prachtig, eine der kulturwurdigften Barietaten;

Dieudonné Spae (Spae), lacherother Grund, weißer Rand, obere Betale dunkelkarmin gestreift, groß;

Distinction (Ivery), hell lacheroth, weiß gerandert, obere Betale mit Karmin geflect, effektvoll;

Duc d'Aremberg (Verschaffelt), Mitte farminroth, Petale weiß geflect und gerandert;

Duc de Nassau (Mardner), dunfel rosa, groß, seurig;

Eulalie (van Geert), weiß mit Rosa gezeichnet, schon;

Exquisite (Knight), blaß fleischfarben, buntelgezeichnet, vorzüglich;

Flag of Truce (Todmann), weiß, halb gefüllt, groß;

Flower of the Day (Ivery), icone Form, herrliches Farbenspiel;

Le Geant, herrliche Barietat mit gang großen Bluthen;

Gem (Ivery), dunkel fleischfarben, groß, schon geformt, eine der beften;

Gloire de Belgique, ausgezeichnete Bluthe und ichoner Bau, reichblubend;

Grande duchesse Hélène, icone neuere Barietat;

Grossherzog Friedrich von Baden (Scheurer), prachtvoll gebaut, reichblühend;

Holfordiana, dunkelrosa, groß und schön;

Impératrice Eugénie (Rollisson), von feuriger Farbe und trefflicher Form;

Iveryana, groß, rein weiß, selten rosa gestreift, vorzügliche Barietat;

Juliana (Knight and Perry), orange scharlach, tief schattirt, schon gesormt, eine der besten, wenn gut kultivirt;

Lord Elgin, duntelrofa, auf den oberen Betalen geflectt;

Madame Miellez, fcone gestreifte Blume, neu;

Magnificans (Ivery), groß, weiß, schon gebaut;

Madame Ambroise Verschaffelt, rosaviolett, weiß gerandert, mit Dunkelkarmin gestreift und schattirt, obere Betale mit Rothbraun und Karmin gestedt;

Miltonii (Frost), rosalila, schon gebant, groß;

Model, hellrosa, schon;

Natalie (Liebig), die größste bis jest befannte Barietat;

Perryana (Knight and Perry), ziegelroth, gutgebaut, eine ber beften;

Reine des Belges, lebhaft farmin, bieweilen halbgefüllt;

Rosy Circle (Ivery), duntefrosa, schone Farbe, Bau und Sabitus, dauerhaft, reichblühend und eine ber besten ;

Sir Charles Napier (Kinghorn), dunkelrosa, groß und schön;

Souvenir du Prince Albert (Verschaffelt), duntet fleischfarben mit Roja, breitem weißem Rand, halbgefüllt, reichblübend;

Stanleyana (Davies), dunfelroja, ichone Form;

Standard of Perfection (Epps), rosa, schon gebaut;

Trotteriana, ziegelroth, eine ber empfehlenswertheften;

Variegata, buntel fleischfarben bis ziegelroth, mit weißem Rand, schon und beutlich gezeichnet;

Variegata superba (ivery), ziegelroth, verbefferte Abart ber vorigen.

Unter den Freiland-Azaleen ist besonders zu empsehlen;

Altaclerensis (Lee), mit dunkel orangegelben Blüthen, ichonem Sabitus und fraftigem, uppigem Bachothum.

# Apfel-Bwergbäume für Hausgärten.

Nur wenige Besitzer kleiner Hausgärten, namentlich in Städten, wissen, mit welcher Leichtigkeit Aepfelbäume selbst auf dem kleinsten Grundstück mit Ersolg gezogen werden können. Sinige Winke in dieser Hinscht dürften daher hier nicht ganz unwillkommen seyn. Wie bei uns die Zucht der Wandspaliere und die Topfobstkultur noch ungemein vernachlässigt sind, so ist es auch diesenige der Zwergbäume in meinem Sinne, d. h. in der eigentlichen Buschsorm. Wir sehen in den meisten Gärten die Zwerge und Kesselbäume von den ersten Jahren an ganz sich selber überlassen, so daß sie mit der Zeit vorzugsweise in's Holz treiben und allemählig einen Raum einnehmen, welcher mit ihrem Ertrage in gar keinem Verhältniß steht, und der rationelle Baumschnitt ist selbst unter unseren Gärtnern vom Fach noch lange nicht so bekannt, wie er es im Interesse der quantitativen und qualitativen Erträge unserer Obsteernten seyn sollte. Namentlich müssen wir Süddeutschen uns gestehen, daß wir in Betress der Auswahl der schönen Sorten noch sehr hinter Nordbeutschland, Belgien, Holand und namentslich England zurück sind, des nördlichen Frankreichs gar nicht zu gedenken. Dieß sollte in dem weinbauenden Süden und bei seinem günstigen Klima ganz anders seyn. Und hiezu kann im Kleinen auch der nachfolgende Wink beitragen helsen.

In unseren Baumschulen pfropft man Aepfel gewöhnlich auf Wildlinge, Johannisstämmchen und Paradiesäpfel-Wildlinge bilden die Unterlagen für die Hochstämme unserer Obstgärten, und auf Johanniss und Paradiesäpfel veredeln wir die Sorten unserer Spalierbäume, welche auf diesen Unterlagen kleinere fruchtbare Bänmchen geben. Will man nun Aepfel in Buschsform haben, so verschaffe man sich junge niedrige Veredlungen auf den echten Paradiesapfel, und besorge lieder allfällig die Veredelung selbst, wenn man nicht eine zuverlässige Vezugssquelle hat, von welcher man die Bäumchen auf echten Paradiesstämmchen erhalten kann. Es gehört nämlich schon das Auge eines erfahrenen Gärtners dazu, um an jungen niedrigen Veredelungen genan zu unterscheiden, ob die Unterlage echter französisscher Paradiess oder Johannissapfel ist. Letzterer taugt aber nicht als Unterlage zu dem Zwecke, den wir hier im Auge haben.

Die noch ziemlich nene Methode der Apfelzucht in Buschform auf Paradiesäpfel wird bald zu einer völligen Revolution in der Kultur der Aepfel führen, denn man braucht dann nicht mehr sieben oder acht Jahre und mehr zu warten, dis man von einem kräftig wachsenden Bäumchen auf Johannisstamm eine Ernte erzielen kann, sondern man wird schon im zweiten oder dritten Jahr nach dem Auspflanzen (also im dritten oder vierten nach der Bersedlung) von den auf Paradies-Unterlagen gepfropften Früchte gewinnen. Pflanzt man daher solche zweizährige Beredelungen im Oktober, November oder Februar, so kann man leicht schon im darauffolgenden Sommer sich der Früchte dieser Buschbäumchen erfreuen. Diese Buschsorm setzt, weil sie ihrer Niedrigkeit wegen nicht so sehr den heftigen Winden ausgesetzt ist, weit leichter Früchte an und trägt weit schönere Früchte als höhere Baumformen und namentlich Pyramiden, weil sie von der Strahlungswärme der Erde noch weit mehr prositiven.

Man pflanzt diese Buschbäumchen drei bis viertehalb Jug von einander auf die Rabatten, gang auf die gewöhnliche Weise, nur eventuell mit einiger Drainage bei feuchtem oder undurchlaffendem Untergrund. Der erforderliche Schnitt derfelben findet im Sommer während bes Wachsthums ftatt, indem man vom Monat Juni an, sobald die jungen Triebe eine Länge von einem halben Auf erreicht haben, jeden folden Trieb um etwa zwei Zoll durch Schneiden mit einem scharfen Meffer verfürzt. Dieses Ginkurgen muß ben ganzen Sommer hindurch bis Ende August bei jedem neuen Tricbe geschehen, so lange die Bäumchen neue Triebe machen. Hieburch reifen diese Triebe aut aus und die Blattaugen verwandeln sich in Kruchtspiese. Im Berlauf von drei oder vier Jahren hat man dann dichte, veräftete, gedrungene, fräftige, fruchtbare Bufche. Sind sie nach einer Frist von drei bis fünf Jahren allzu dicht mit Aesten besett, so kann man einen Theil derselben im Spätherbst nach dem Laubabfall oder im Winter mit einer icharfen Scheere entfernen. Wer seine Baumchen lieber in Runkels oder Byramidens form zieht, der kann dasselbe Versahren einschlagen, darf aber die Triebe nicht vor Ende des Sommers einkürzen, und dann nur auf eine Länge von 8-10 Dezimalzoll. Dieß gilt auch für seinere Birnppramiden auf Quitten, wozu man jedoch nur junge schwache Unterlagen mit Für Sausgärten in Städten ift die Buschform bei Aepfeln ent= autem Kuß wählen muß. schieden vorzuziehen. Auch trage man Sorge, denselben keinen allzu setten und nahrhaften Boben zu geben, und ift dieß nicht zu vermeiben, und zeigen sie ein allzu uppiges Wachsthum, so sollten sie nach Verfluß von zwei Jahren immer ausgehoben und verpflanzt werden, was ihrem starken Triebe heilfamen Ginhalt thut.

Sollten die Buschbäumchen von Wolls oder Blattläusen befallen werden, die sich besons ders an den jungen Trieben ansiedeln und diese mit einer weißen Substanz wie Flockseide bedecken, so bereitet man sich eine Ausstöfung von vier Loth grüner Seise in einem Quart warmen weichen Wassers und trägt dasselbe mit einem weichen Malerpinsel auf. Das Ungezieser weicht dann augenblicklich.

Die große Menge nüglicher tragbarer Zwergbänmichen, welche man in dieser Form auf

einem verhältnißmäßig geringen Flächenraum andringen kann, ist wahrhaft überraschend, und man wählt dazu vorzugsweise nur die edelsten, nüglichsten und fruchtbarsten Sorten, z. B. Dan Mons Reinette, Aesopus Spigemberg, Rewtown Spigemberg, Langton's Sondergleichen, Ananasereinette, königlicher Kurzstiel, edler Prinzessenapsel, weißer Rosmarinapsel, Gaesdonker Reinette, Champagnerreinette, Pariser Nambourreinette, Glanzreinette, Edelreinette, Böhmer, Edelböhmer, Svelböhmer, Schelborsdorfer, Köstlichster, kleiner Api, kleiner Langstiel, Zwiebelborsdorfer, Packer's Peppin, Nibston-Peppin, Kaupanger, Winter-Goldparmäne, Adams Parmäne, Kaiser Alexander, Prinzenapsel, Towton's Peppin, Wachsapsel, Köstlicher von Kew, Calville St.-Sauveur, Oberländer Hinderapsel, rother Ananasapsel, Edelbönig, Citronenapsel; ferner solgende Reinetten: Muscate, größe Casseler, Weidner's Goldreinette, Orleanse, englische Spitale, Osnabrücker, Blenheimer Golde, Harbertse u. s. w. \*

Man sieht hieraus, welche Mannigfaltigkeit und Abwechslung eine solche Sammlung von niedrigen Buschbäumen selbst in einem kleinen Hausgarten in der Stadt zu gewähren vermag.
Ed. Wr.

## Vermehrung der Verbenen.

Ein unsehlbares und sehr rasches Mittel zur Vermehrung der Verbenen besteht darin, daß man die jungen Triebe, die sich bewurzeln sollen und die man auf dieselbe Weise geschnitten hat wie gewöhnliche Stopfer oder Stecklinge, in eine flache Schüssel ohne Löcher (oder in eine solche mit sorgfältig verstopften Abzugslöchern) steckt. Diese Schüsseln müssen bis auf drei Centimeter vom Rande mit sehr seinem Quarzsande angefüllt seyn, wozu entweder der gewöhnliche Meeressand, oder Quarzsand, wie er in den Glashütten zur Glasbereitung anzgewendet wird, oder in Ermangelung dieser gewöhnlicher Silbersand oder seingesiebter Flußsand am besten taugt. Der Sand wird in der Schüssel so angegossen, daß das Wasser etwa einen Centimeter hoch darüber steht, worauf man es einsickern läßt. Hat man sich seine Schüsseln auf diese Weise hergerichtet und die Stopfer darein gesteckt, so setzt man die Schüsseln offen, ohne Glocken, sowie ohne jeglichen Schutz gegen die Sonne, wie start diese auch seyn mag, der größstmöglichen künstlichen Wärme, die man im Warmhause erzielen kann, aus. Die Schnelligkeit des Austreibens der Wurzeln hängt nämlich von der größstmöglichen Wärme ab, welche die jungen Triebe von allen Seiten erhalten, und die rasche Verdunstung des Wassersschützt sie hinreichend gegen den Sonnenstich.

Die Bortheile, welche dieses Versahren darbietet, sind sehr bedeutend: zunächst geschieht bie Bewurzelung der Stecklinge unendlich rascher, als wenn man jeden einzelnen Stopfer in einen besondern Napf pflanzen muß; sodann erspart man bei demselben an Naum und Zeit, und hat die Stopfer schon in weniger als vierzehn, ja manchmal in kaum acht Tagen vollsständig bewurzelt und zum Versehen fertig; endlich geht Sinem nicht ein einziges Exemplar durch Fäulniß zu Grunde, und man gewinnt ebensoviel gesunde Exemplare, als man Stopfer in die Schüssel gesteckt hat. Ich gebe zu, daß mein Versahren kein ganz neues ist, allein ich glaube es ist sehr vielen Gärtnern und den meisten Dilettanten und Blumenfreunden noch unbekannt. Ich habe es in England in einer der größsten Gärtnereien, wo ich längere Zeit beschäftigt war, kennen gelernt und nur darin modifizirt, daß ich meine Schüsseln auch in's Freie stelle, während man sie in England immer im Warmhause hielt und sogar mit Glocken

Die Sorten find meist nach dem Kataloge des Pomologischen Instituts in Reutlingen benannt.

bebeckte. Ich habe aber in den sämmtlichen Sommern seit 1857 die erprobte Erfahrung gemacht, daß die Sonne in unserm deutschen Vinnenland fräftig genug ist, um in den Hundstagen Stecklinge von Verbenen auf diese Weise im Freien zu bewurzeln. Thut man es später, so ist künftliche Wärme unerläßlich. Sin mir befreundeter Gartenfreund, dem ich mein Verschren mittheilte und der seine Stecklinge erst Ende Oktober machen konnte, wo natürlich die atmosphärische Wärme hiezu ungenügend war, zog mich zu Nathe, und wir nahmen unsre Zuslucht zu einem Wasserbade, worein wir unsre Schüsseln stellten. Tas Verfahren war für uns sehr leicht, da uns von einer Dampfmaschine ein fortwährender Strahl heißen Wasserzur Verfügung stand, und gelang uns ganz nach Wunsch. Will man seine Verbenenstopser auf diese Weise im Freien bewurzeln, so versenkt man die Schüssel dis zum Nande in ein Gurken- oder Melonenbeet oder auch nur in einen Komposthausen. Obschon es jeht nicht mehr die geeignete Jahreszeit zur Verbenen-Vermehrung ist, veröffentliche ich mein Versahren doch mit der dringenden Vitte an meine Kollegen, hievon Vormerfung zu nehmen und den leichten Versuch damit zu machen.

E. Schumann.

# Kultur der Lycopodien und Selaginellen.

Wir finden an feuchten Stellen unserer Wälber mehre Arten von Lycopodien und Selazginellen, von denen unsere Apotheker schon seit langer Zeit das in der Heilfunde mehrsach verwendete sogenannte Bärlappenmehl gewinnen. Allein diese Arten unserer Zone, so hübsch und zart sie auch sind, erreichen an Annuth und Zartheit noch lange nicht diesenigen, welche man aus den Tropenländern bei uns eingeführt hat und mit denen wir unsere Gewächschäuser verzieren. Diese bilden eine ebenso zierliche als interessante Sippe, deren Artenzahl noch täglich vermehrt wird durch den Sammeleiser der in den Tropenländern der alten und neuen Welt reisenden Botaniker und Gärtner. Wir haben jetzt schon eine sehr bedeutende Anzahl derselben in Kultur, aber es ist nicht abzusehen, wie hoch dieselbe durch die immer neuen Einssührungen noch steigen wird.

Bei der Aussichmückung unserer Gewächshäuser lassen sich diese kleinblättrigen niedlichen Karne mit ganz besondrem Effekt verwenden, und verdienen daher füglich auch eine Erwähnung in biesen Blättern. Wir muffen und aber wegen der Menge der Arten nur auf die hauptfächlichsten mit ihren Barietäten beschränken. Das ist zunächst bas Selaginella caesium, mit feinem bläulicen Anflug, welches zur Berzierung der Tuffstein-Cinfassungen eines kleinen Wafferbaffins von, so gefälligem Effekt ift. Dann die kleine zwerghafte Barietät Apoda, ein wahres Miniaturpflänzchen, welches das Aussehen von sprossendem Rasen hat und gang vortrefflich jur Ginfassung ber Rabatten mit Erborchibeen ober Orchibeen in Töpfen und zur Ginfaffung der Töpfe dient, in welchen man die Anacetochilus mit ihrem gold- und filberglänzenben Blattschmucke pflanzt. Solaginella mutabile zeichnet sich burch seine changirenden gebrochenen Karben, rubricaulis burch die rothen Blattnerven, delicatissima durch die ungemeine Keinheit des Laubs, welche mit den köstlichsten Spigen an Zartheit wetteifert, aus. Ferner haben wir noch cordifolium mit seinem regelmäßigen Laub, lepidophyllum mit den zierlich spiralförmig gewundenen Blättern, und die durch die verschiedensten Vorzüge empsehlenswerthen Barietäten: Lyallii, inaequale, atroviride, confertum, Wallichii, africanum, Danielsii, Willdenovii, Griffithii, dichroum, dichotoma, Lobii, Karstenianum, decorum u. f. w.

Die Kultur dieser Farne ist sehr leicht. Man nuß sie nur in flache, seichte, gutdrainirte Töpfe segen, die man zur Hälfte mit Scherben, Holzkohle und Holzmulen oder kleinen Stücken

faulen Holzes angefüllt hat. Unter die Erde, welche man ihnen gibt (am besten sandige Haidensoder Lauberde) mengt man reichlich Silbersand und zerhacktes Torsmoos, und hält sie recht seucht. Als Aufenthalt sagt ihnen am besten ein niedriges seuchtes Warmhaus zu, wo sie die Temperatur und Behandlung von Orchideen und kein direktes Licht bekommen. Bei diesem Bersahren entwickeln sie sich sehr rasch und werden so dicht und rasenbildend, wie sie von den Liedhabern begehrt werden.

Ein wesentlicher Vorzug dieser Farne ist, daß sie nur äußerst wenig von Ungezieser leiden, namentlich beinahe gar nie von den Milben und Holzläusen, welche an den Orchideen häusig so große Verheerungen anrichten und die Kultur der großen Farnkräuter so mühsam und prekär machen.

Noch leichter ist ihre Vermehrung, welche entweder durch Stecklinge, die man aus dichts bestockten Töpsen oder Beeten ausrauft, oder aus Trieben mit Würzelchen, oder aus Zweigen ohne Saugs und Lustwurzeln nimmt; doch muß diese Vermehrung immer nur zu einer Zeit geschehen, wo sie keine sori oder Samensleckchen auf der Unterseite der Blätter haben, weil sie alsdann weit schwieriger auschlagen.

## Bur Anacinthen-Kultur.

Ueber diesen Gegenstand haben unsere Blätter schon mehrsach eingehend gesprochen; aber wir geben im Nachstehenden die praktischen Ersahrungen eines alten Züchters, welcher sich auf vierzigjährige erfolgreiche Thätigkeit auf diesem Gebiete berufen kann. Sie lauten:

Bei der Hnacinthenzucht fommt sehr viel auf den Boden an. Derjenige, worin in Holland biefes Zwiebelgewächs mit so großem Erfolg gezogen wird, ist ohne Zweifel der Alluvialboden an Ort und Stelle, der aber durch Düngung und Bearbeitung wesentlich verbessert worden ist. Da dieser von Natur eine grane, sandige und nicht sehr fette Erde ist, so erheischt sie mehr als ihr doppeltes Bolum an Dünger, nämlich drei Biertheile Kuhlager und ein Biertheil vegetabilischen Dünger. Der zweckmäßigste und entsprechendste Ersat, den wir bei uns in Sübbentschland für jene Bodenart finden können, ist ein Kompost aus verrottetem Rasen, den man etwa drei Zoll stark sticht und in Saufen aufgeschichtet liegen läßt, bis alle Pflanzentheile darin gänzlich verwest find. Dann muß dieser Kompost durch ein Sieb mit Maschen geschlagen werden, die ungefähr einen starken halben Zoll Lichtweite haben; beim Schießen durch das Sieb ift sehr darauf zu achten, daß keine Bürmer, Ohrwürmer, Engerlinge und andres Ungeziefer auf den Erdhaufen fallen, da diese unter den einzusetzenden Zwiebeln eine große Zerftörung anrichten würden. Bon der so gewonnenen Erde nimmt man nun drei Theile zu zwei Theilen alten Kuhmist und einem Theil reinen gut gewaschenen Sands, und hierin gebeiht die Hnacinthe ebensogut wie in Holland. Der Kompost muß jedoch gut unter einander gemengt werden, und muß zuvor den ganzen Sommer hindurch an einem sonnigen Orte gelegen senn, wo er mehrmals aut umaestochen worden ist.

Die Herrichtung eines Hnacinthenbeets geschieht folgendermaßen: im Septems ber gräbt man einen Raum von vier Fuß Breite und von der ersorderlichen Länge, welche die Anzahl der auf Ein Beet zu pflanzenden Zwiedeln erheischt, wobei man rechnet, daß auf jedem laufenden Fuß des Beets vierzehn Zwiedeln wachsen, nämlich zwei Querreihen von je sieden Stück in der Reihe. Das Beet muß zwei Fuß tief und wohl drainirt seyn. Auf die Sohle der Grube kommt zunächst eine dreizöllige Schicht ganz verrotteten Kuhs oder auch Pferdedüngers, wie man ihn aus einem alten Melonens oder GurkensTreibbeete nimmt; über

diesen füllt man den Kompost von dem eben beschriebenen Hausen so hoch auf, daß er die gewöhnliche Oberfläche des Gartens um drei Zoll überragt, weil der Kompost allmählig zussammensinkt. Gegen Ende des Monats wird nun das neue Beet sich schon bedeutend gesetzt haben, und man schüttet nun so viel frischen Kompost nach, daß das Beet nach dem Einebnen noch immer um drei Zoll über das allgemeine Niveau des Gartens emporragt.

Will man einem Beete ein recht gefälliges Aussehen geben, so muß man lauter solche Zwiebeln auswählen, welche zur gleichen Zeit blühen, benn nichts sieht schlechter aus und stört die Wirkung eines Beets mehr, als wenn die einen Zwiebeln darauf schon blühen und die anderen noch keine Spur von Farbe zeigen, oder später die einen Pflanzen schon welken und verwesen, während die anderen noch in der Blüthe stehen. Auch muß man für die Anordnung Sorge tragen, daß die Farben gut placirt werden und einige Abwechslung hervordringen, und daß die cinzelnen Barietäten so ausgepflanzt sind, um diejenigen von gleicher Höhe möglichst nahe zusammenzustellen. Ich werde hierüber weiter unten noch spezielle Winke angeben, mit denen man den erwünsichten Kontrast in den einzelnen Reihen selbst oder von Reihe zu Reihe hervordringen kann. Auch ist es wünschenswerth, die Barietäten auf eine einzige von jeder Farbe zu beschränken, nämlich von den dunkelblauen nur Sine Sorte, von den hellblauen nur Sine Sorte ze. zu nehmen, so daß jede Farbe nur durch eine einzige Sorte vertreten wird. Allerdings kann bei größerer Uedung und Ersahrung später auch hierin eine Abwechslung eintreten; allein sür den Ausfang ist es rathsamer, sich an die eben angegebenen Winke zu halten.

Wenn die neu angelegten Beete sich nach dem Auffüllen wieder so weit gefenkt haben, daß ihr Niveau demjenigen des übrigen Gartens gleichkommt, so muffen die Zwiebeln darauf so ausgepflanzt werden, daß sie nach allen Seiten hin einen halben Auf Abstand von einander haben. Das beste Mittel hiezu ift, durch die Mitte des Beetes der Länge nach eine Schnur auszuspannen und eine leichte Kurche barnach zu ziehen oder blos einen Strich mit dem Rücken ber harke barnach zu machen, bann Querlinien in bem Zwischenraum von einem halben Fuß zu ziehen und durch geeignete Wiederholung dieses Berfahrens die sieden langen Streisen abzutheilen. Auf die Stellen, wo die Längs: und die Querlinien sich schneiden, setzt man die Zwiebeln und drückt sie sachte in den Boden, damit sie sich nicht mehr bewegen, wenn man sie bedeckt. Sind die Zwiebeln alle eingebrückt, so steckt man an verschiedenen Stellen des Beets Aflöcke so in ben Boben, daß sie gerade einen halben Kuß aus demselben hervorragen, und füllt nun auf ber ganzen Ausdehnung des Beets den Boden bis zu diefer höhe auf. Roch beffer ist es, das ganze Beet zuvor mit einer Rahme von Brettern zu umgeben, welche einen halben Juß über den obern Theil der Zwiebeln emporragt, weil dann das Aufschütten und Glattharten des Komposts um so leichter ift. Ferner spannt man Reife oder lange Haselnußruthen quer über das Beet, damit man es bei Schnee oder schwerem Platregen, bei Frost oder Hagel mit einem Tuche, einer Strohmatte ober irgend einem andern Schutmittel bebeden kann, wie Tulpen und die feineren Melken.

Die Behandlung der Hyacinthen bis zur Blüthezeit ist sehr einsach und beschränkt sich nur auf den Schut derselben während der Wintermonate November dis Februar, wozu Geströhe, Land oder langer strohiger Mist sich gut eignen. Ende Februars oder zu Ansang März's erscheinen die Triebe schon über dem Boden, und dann muß man sich zum Bedecken der Tücker und Matten bedienen, weil sonst die Blüthenknospen, wenn sie auch sonst keinen Schaden leiden, durch den Frost verkrüppelt werden und an Größe zu kurz kommen würden. Sobald die Blüthenknospen Farbe zu zeigen beginnen, muß man sie vor starker Sonnenhitze beschatten, und vor heftigen Winden schützen; die Blüthenschäfte der größeren Arten nuß man auch an Städichen binden, obschon man sür Beete nur immer die niedrigeren Arten wählen sollte.

In demselben Maßstabe, wie die Blüthe voranschreitet, müssen sie vor der Sonne beschattet werden, denn der heißen Sonne ausgesetzt, würden sie zu rasch verblühen.

Sobald die Blüthe so weit vorüber ist, daß die Hyacinthen die größste Volkommenheit ihrer Blume verloren haben, müssen alle Bedeckungen beseitigt werden, damit den Pflanzen alle Vortheile von Regen, Luft und Sonne zu gute kommen, dis die Blätter gelb geworden sind. Man kann sie dann ausheben und in so viele Körbe verwahren, als man Sorten hat, und das einsachste und zweckmäßigke Versahren dabei ist, immer nur eine Sorte auf einmal aus dem Boden zu nehmen, damit dabei keine Verwechslung vorgehen kann. Da überdem alle Sorten besondere Reihen in bestimmten Richtungen bilden und die Zwiedeln so groß sind, so läuft man wenig Gesahr, irgend welche derselben im Boden zu lassen wie dei den Tulpen, wobei manchmal trot der größsten Ausmerksamkeit und Wachsamkeit einige Zwiedeln noch zurückbleiben. Man stellt die Hyacinthen-Zwiedeln dann unter Dach an einen lustigen Ort und läßt sie hier so lange abtrocknen, dis die Blätter vollkommen abgestorden sind, worauf man Blätter und Stengel möglichst tief an der Zwiedel abschneidet und auch die Wurzelsafern entsernt, so daß man sie für den Rest der guten Jahreszeit trocken ausbewahren kann.

Eine wichtige und allgemeine Art der Fortpflanzung oder Bermehrung der Hyacinthen ist die durch Wurzelschößlinge oder Brutzwiebeln, welche man von den größeren Zwiebeln abnehmen kann. Bu biefem Zwecke richtet man gerade foldge Beete her, wie biejenigen, worin die großen Zwiebeln blühen follen, und stedt die Brutzwiebelchen in diefelbe Anzahl von Reihen, aber nur mit drei Zoll Abstand der Reihen und Zwiedeln von einander, obschon ich es für rathsamer finde, sie ber Ginfachheit wegen nur in Querreihen zu pflanzen, damit man sie leichter jäten kann. Man sett fie so tief ein, daß sie mit etwa vier Decimalzoll Erbe bebedt find. Wenn sie aufgegangen find, werden bei allen benjengen, welche Luft zum Blühen zeigen, alle Blüthenknospen bis auf eine ober zwei an der Spipe der Aehre abgebrochen; es genügt schon eine einzige Knospe, aber man läßt lieber anfangs zwei, bis man sieht, ob die oberfte sich gedeihlich entwickelt, und kneipt bann die untere ab. Diese Schulbeete für die jungen Hyacinthen erheischen keinen andern Schutz als eine leichte Decke von Geströhe ober Laub für die Wintermonate. Wenn das Laub ganz verdorrt ist, kann man die Zwiebelchen aus dem Boden nehmen wie die reifen und das Ganze fortiren. Die größeren werden dann im nächsten Herbste mit fünf Zoll, anstatt drei, ausgepflanzt. Das Auspflanzen und Wiederausheben wird von Jahr zu Jahr so lange fortgesett, bis sie groß genug sind, um Marktgut zu werben, was man in der Regel an der Größe der Einzelblüthe erkennt, woran man jedes Frühjahr nur die oberfte Blüthenähre fteben und jum Blüben fommen läßt, bis der Blüthenschaft groß genug ist, um sich mit bemjenigen ber reifen Zwiebeln meffen zu können. Der Zweck jenes Abkneipens der Blüthenknofpen am Schafte bis auf eine einzige ift der, ber Zwiebel all biejenige Kraft gukommen zu laffen, welche zur Erzengung von Blüthen und Samen erforderlich wäre.

(Soluß folgt)

# Kultur und Vermehrung der Punica nana, Zwerggranate, Icosandria Monoginia. (Südamerika.)

Die Bermehrung der Punica nana geschieht am besten durch Stecklinge vom jungen Holze. Zu diesem Zweck nehme ich Ende Januars einige alte Pflanzen ins Warmhaus und lasse sie austreiben. Haben die jungen Triebe ungefähr die Länge eines Zolls, so pslücke ich

sie ab und stecke sie auf ein hergerichtetes Vermehrungsbeet oder in Töpse in rein gewaschenen Sand und mit guter Scherbenunterlage versehen, bei einer Bodenwärme von  $20-24^{\circ}$  R. und halte sie ziemlich feucht. In drei Wochen haben sich die Stecklinge gut bewurzelt. Nun nehme ich die jungen Pflänzchen und pflanze sie in kleine sogenannte Stecklingstöpse, in eine leichte mit Sand gemischte Landerde, bringe sie in ein warmes Mistbeet und halte sie mäßig feucht. Bei etwas Schatten aber wenig Lust werden sie sich in drei Wochen bewurzelt haben und erhalten alsdann keinen Schatten mehr, aber reichlicher Lust und Wasser. Ende März oder Ansangs April lege ich mir ein gewöhnliches Mistbeet an, bringe eine Erdmischung von 2 Theilen verrotteter Mistbeeterde, 1 Theil Landerde, 1 Theil Moorerde, 1 Theil verwitterter Lehn, 1 Theil Torsmull und ein Theil Land darauf und pflanze die kleinen Granaten  $1^1/4$  Fuß im Verband frei darin aus, halte sie ziemlich fencht, gebe aber wenig Lust, sprize sie Mbends und Morgens und gebe ihnen alle 14 Tage einen Gnanoguß. (80 Theile Wasser zu 1 Theil Gnano.)

Da sich die Erde von dem Gießen seisent, so nuß man sie von Zeit zu Zeit auslockern, damit die Luft freien Zutritt in den Boden hat, was das Wachsthum wesentlich befördert. Bis Ende Juli werden die Pslanzen eine Größe von 1—2' erreicht haben und sind von unten auf buschig; an den Spißen zeigen sich die herrlich scharlachrothen Blumen sehr dankbar, und sobald sich die ersten entfalten, steche man die Pslanzen mit ziemlichen Ballen aus, pslanze sie in dieselbe Erde in entsprechende Töpfe, bringe sie abermals auf ein warmes Misteet, halte sie einige Tage schattig bei geschlossener Luft und gewöhne sie allmählig, wenn sie sich bewurzelt haben, wieder an Lust und Sonne. Alsobald wird sich ihre Blüthenpracht in vollem Glanze zeigen und man kann sie dann ohne alle Gefahr verkaufen.

Nachdem sie verblüht sind, stelle man sie, wenn das Laub abgeworfen, an einen hellen . Standort im Kalthause, gieße sie äußerst mäßig und suche sie namentlich vor Schimmel und Fäulniß zu bewahren, welchen Feinden sie sehr leicht unterworfen sind und, wenn sie davon befallen, sehr häusig ganz absterben.

Borgetragen im Berein Sortifultur

von

£. £.

# Monatlicher Kalender.

#### März.

#### Gewächshaus.

Um die Glashäuser hübsch zu garniren, sest man Rosen, Rhododendren, Azaleen und frühblühende Petargonien in mäßige Wärme und bringt sie darin zum Blühen. Allen Pflanzen, welche zum Blühen kommen, gibt man reichlich Wasser und flüssigen Dünger, insbesondere aber den amerikanischen Gewächsen, den Camellien, Pelargonien und echten Afazien. Abgeblühte Gewächse müssen sorgfältig verpstegt werden, um ihnen ein gesundes Wachsthum von neuem Solze zu sichern; auch sind sie nöthigenfalls einzuschneiden, bevor sie ihre Krast an das Ausreisen der Enden der blübenden Triebe verschwenden. Bei guter Witterung gibt man möglichst viel frische Lust, und steigert die

Wärme in den verschiedenen Glashäusern. Auch sprist man möglichst viet, um das Land aller Glashausgewächse möglichst rein zu erhalten, töpft alle Pflanzen um, welche Topfraum bedürfen und sorgt bei Zeiten sür das Beschneiden und Ausbinden aller Schlingpflanzen des Kalt- und Glashauses, bevor sie ein allzu üppiges Wachsthum erlangen, um sich gut handhaben zu lassen. Da mit diesem Monate eigentlich die Wachsthumsperiode für das gesammte Pflanzenreich aufs neue beginnt, so ist dem Gärtner die größste Sorgsalt sür seine Pfleglinge zu empfehlen; er darf es weder au Lüstung, noch am Begießen und Sprisen sehlen lassen, und muß allem Ungezieser gestissentlich nachstellen. Die schon verblühten Camellien sind umzutöpfen, zurückzus

fcbneiden und dann in gespannte feuchte Barme gu bringen, daß fie wieder etwas antreiben. Camellien, welche erft fpater blüben follen, halte man nicht allgu feucht und in einer Temperatur von etwa 60 R. Die Behandlung frankelnder Agaleen fiebe im Jahrg. 1861 unferer Zeitschrift G. 30. Diejenigen Agaleen, beren man gur Bergierung der Gladhäuser und Blumentische bedarf, nimmt man in neue Topfe und gibt ihnen eine gespannte feuchte Atmosphäre von 100 R. bei Racht und 140 R. bei Tage; jum Berfeten nimmt man torfige Saiden= erde mit Gilberfand und drudt den Boden um die alten Ballen fest ein, gibt viel Baffer und den Pflangen durch forgfältiges Aufbinden eine fchone Form. -Belargonien von unregelmäßigem Buche muffen an den ftarfer treibenden Schoffen eingefneipt und dann gut aufgebunden werden, damit fie fur die Bluthezeit eine gute Geftalt bekommen; je langer die Tage wer= den, defto mehr Warme und Baffer verlangen fie bei reichlichem Tageslichte; ein allwöchentlicher leichter Dungerguß von fluffigem Dünger thut ihnen fehr gut. Begen das Ungeziefer daran muß mit Sprigen und Räuchern nachhaltig ju Relde gezogen werden. Geltenere Pelargoniensorten konnen jest durch Burgelftopfer vermehrt werden, von denen man nur die Spite aus dem Boden feben läßt; man bringt fie in feuchte Warme und beschattet fie bis fie Triebe machen. - Calceolarien fonnen nun durch Stopfer in beliebiger Menge vermehrt werben, um noch in diefem Jahre gu bluben; man nimmt junge garte Triebe, ftedt fie in fandige Saidenerde und bewurzelt fie bei mäßiger Barme. Schaupflangen, welche jum Frühblühen bestimmt find, gedeihen nun am beften unter gleicher Behandlung mit amerikanischen und andern Bewächsen, welche Teuch= tigkeit lieben, durfen aber nicht viel Barme befommen, und beanspruchen den fühlften und luftigften Theil des Saufes; man gibt ihnen einmal wöchentlich verdunn= ten fluffigen Dunger. - Cinerarien verlangen viel Luft und Licht, und man muß ihnen alle überflüffigen Triebe und beschädigten Blätter reinlich abschneiden; am beften gedeihen fie auf einem fühlen Bord in der Rabe des Glafes; die Blattläuse find von dem faftigen Laube gefliffentlich abzuhalten. - Alle abgeblühten Barmhauspflangen werden jurudgeschnitten und bie Stopfer davon eingestedt und in gute Barme gebracht. Frifch umgetopfte Pflangen muffen forgfältig angegoffen werden, damit die Burgeln nicht trockene Ballen befommen. Uchimenes werden in flache Rapfe umgefett.

Orangen, Citronen, Myrten, Oleander u. a. immergrüne holzgemächse sollten jest zurückgeschnitten
werden; ebenso Kennedyen u. a. Reuholländer Gemächse.
Die verblühten Eriken und Cpakris werden ebenfalls
zurückgeschnitten. — Im

#### Blumengarten

sollten alle Spatenarbeiten, Umänderungen und Berlegungen von Beeten, Wegen 2c. nun schon beendet senn

oder schnellstens beendet werden. Die Blumenrabatten loctert man mit der Miftgabel, um die Burgeln der frautigen Gemächse nicht zu verleten, und obenauf bringt man dann einige Boll frifche Erde, die man mit bem andern Boden eben hadt. Diejenigen Sommer= pflangen, welche das Berfeten nicht gut ertragen, faet man an Ort und Stelle auf Beete ober Gruppen, ftedt aber ein Rummernholz oder eine hölzerne Etifette dazu; fobald die jungen Pflanzen groß genug find, um fich mit den Fingern anfaffen zu laffen, werden fie verdünnt durch Ausraufen, und die Samlinge anderwarts ausgepflanzt oder in Topfe verfett, um jur Bimmervergierung verwendet ju merden. Die Rojenbeete merden mit gutverrottetem Ruhdunger belegt, um ihre Burgeln vor den scharfen austrodnenden Winden ju fdugen. Die Rasenpläte und Graveinfassungen find abzustechen, ju düngen und nöthigenfalls frisch anzusäen. Wege und Rafenplate find zu malgen. Bei den umzugrabenden Beeten grabe man etwas alten Dift unter und laffe fie noch rob liegen, damit der Froft die Schollen auflodere. Centisolien u. a. harte Freilandrosen merden nun beschnitten; die indischen und Theerosen aber erft fpater eingeftutt. Bo man neue Rofenbeete oder Gruppen anlegen will, da grabt man tief auf, grabt Dünger ein und schüttet Romposterde darauf. Die Rojenheden, die Rojenbaumchen ac. erhalten fluffigen Dünger. Cobald das Arrangement bes Blumengartens und die Erdarbeiten vollendet find, fo geht man an das Befaen und Bepflangen der Beete und Gruppen, und verpflangt namentlich bei offenem Boden ichon alle Freilandperennien und Biergehölze, fowie die 3meijahri= gen. Die Berbftaussaat der Commerpflangen und Biennien ift häufig nachzusehen und zu verdünnen und bie ausgerauften Gamlinge auf andere Beete oder falte Raften zu pikiren. Die im Berbfte abgenommenen Relfensenfer werden nun aus den Schulbeeten ansgehoben und einzeln in Topfe verfest. Bei gunftiger Bitterung und offenem, nicht allzufeuchtem Boden legt man 3wiebeln und Anollengemächse, wie Gladiolen, Anemonen, Scillen u. a. m. und richtet die Beete mit folchen ber, die jedoch noch immer genügend gegen Spätfrofte gefdutt werden muffen.

#### Obstgarten.

hier beginnt man bei guter Witterung mit dem Baumsah, mit der Bermehrung der Stackels und Joshannisbeeren, der Quitten und schwarzen Maulbeeren durch Stopfer, die man entweder auf Schulbeeten schräge einlegt oder an Ort und Stelle pflanzt und seft antritt. In gleicher Beise vermehrt man die Zierzgehölze in der Baumschule, saet noch die verschiedenen Laubs, Nadelholze, Kernobste und Beerenobste amen, sowie die Mispeln, Kornelkirschen, Wallnüsse, Kastanien 2c. Erdbeeren und himbeeren werden zertheilt und gehackt und mit frischer Erde und settem Mist versehen. Die Okulationen auss schlafende Auge vom letzten

Jahre werden aufgebunden und gelodert, Spalierbaume, Rebspaliere und Ppramiden beschnitten und ausgeäftet, Die Baumicheiben um die Sochftamme umgegraben und mit frischem Boden oder etwas Dunger verfeben; moofige Baume mit Kalkmilch bestrichen und am Juge gedüngt und zwar das Kernobst mit verdünntem Rloaf= dunger oder mit Stallmift, die Steinobstbaume beffer mit loderer Erde, der man etwas Chilefalveter oder Salerde beigemengt hat. Aprifosen und Rirschen gebe man jedoch nur Sornfpahne, Malgfeime, wollene Lumpen oder Lauberde. Das Auspugen der Rauvennefter an Spalieren, Pyramiden und Sochstämmen ift emfigft ju beforgen. Wegen Ende des Monate beginnt man mit dem Spaltpfropfen, Ropuliren und Ofuliren des Steinobstes; wobei man Gorge trage, bei allen Unterlagen von 3metichen und Pflaumen nur in die letten Commertriebe ju veredeln. Beredelungen des vorigen Jahres werden nun der Zugäste beraubt und auf Formbildung geschnitten. — Im

#### Gemüsegarten

sind zunächst die Mistbeete vollends herzurichten, dann die rauh gegrabenen und durchfrorenen Beete zu ebnen und mit den nöthigen Aussaaten zu versehen, nämlich zuvörderst mit den verschiedenen Salatarten und Burzelgewächsen, mit Rettigen, Zwiebeln, Perllauch, Lauch, Kohlarten, Früherbsen, Schoten, Spinat, Mangold, Beter und Rüben. Bon Möhren und Sellerie beginnt die (nicht zu dichte) Aussaat erst in der zweiten Sälste des Monats. Steckzwiebeln, Schalotten, Rocambole und Knoblauch sind in den Boden zu bringen; ebenso Früh-

fartoffeln auf trodenem Grunde (auf feuchtem erft im nächsten Monate). Meerrettig wird in irgend einer ichattigen Ede angepflangt, wo man zuvor den Boden tief umgegraben und in der Tiefe gedüngt hat, weil dann die Burgeln schöner werden. Die abgeräumten Gpargelbeete werden mit der Miftgabel bearbeitet, um den verrotteten furgen Dunger in die Erde ju bringen und dann mit verdünnter Baringelate oder Chilefalpeter gedungt. Die Beete worauf man Mairubden gefaet oder Frühkartoffeln und Topinambu gestedt hat, muffen bei ftarferer Kalte mit Stroh oder langem Dift bedeckt werden. Much fann man allfällig neue Spargelbeete anlegen. Die Bewürzfrauter, wie Galbei, Thymian, Lavendel, Münge 2c. werden Ende d. M., wenn fie schon etwas angetrieben haben, bei gunftiger Witterung durch Wurzeltheilung vermehrt, und beanspruchen loderen fetten Boden. Gegen Ende d. Dl. faet man Rosenkohl, Broccoli, Savoper=, Winterkohl, Rothfraut 2c. auf die offenen Becte, Artischocken und Cardonen auf laue Frühbecte. Die zum Treiben beftimmten Erdbeeren und Simbeeren in Topfen, fowie Bohnen und Fruherbfen in Topfen, find nun in Frubbecte gu verfenten und mit gehöriger Gorgfalt zu behandeln. Das Luften und Bedecken der Miftbeete erfordert forgfältige Rege= lung, ebenfo auch beren Begießen, das immer mäßig gehalten werden muß und nur bei anhaltendem war= mem trodenem Wetter und ftarten trodnendem Winden ftärker senn darf. Die zur Aufnahme von Artischocken und Cardonen bestimmten Beete find nun bergurichten, damit man fie im folgenden Monat bepflangen fann.

# Mannigfaltiges.

Welche Buchtform der Johannisbeere ift die empfehlenswerthefte? hirfchmann halt die Bufchform für die beste, um schöne und reichliche Früchte zu erzielen; das alte holz muß öfter ausgeschnitten werben; bei der Stammform gehen die Früchte zurud. Ibach hat die Johannisbeeren ale 6' hohe Pyramiben mit eirea 11/2' Stamm gezogen; alljährlich wurde das überstüfssige holz ausgeschnitten, im Sommer noche

male eingefneipt und die Tragbarfeit der Stöde und die Schönheit der Früchte sen dabei ohne Tadel. Launsbach erzielt Stämmchen von 1' Sohe und läßt dann die Zweige auseinandergehen. Guter Boden und alljährliche Düngung sen ersorderlich. Das Zurückgehen der Früchte ersolge regelmäßig, wenn die Stämmchen oder Sträucher älter würden, es sen daher nöthig, immer für Rachzucht zu sorgen.

#### Offene Korrespondeng.

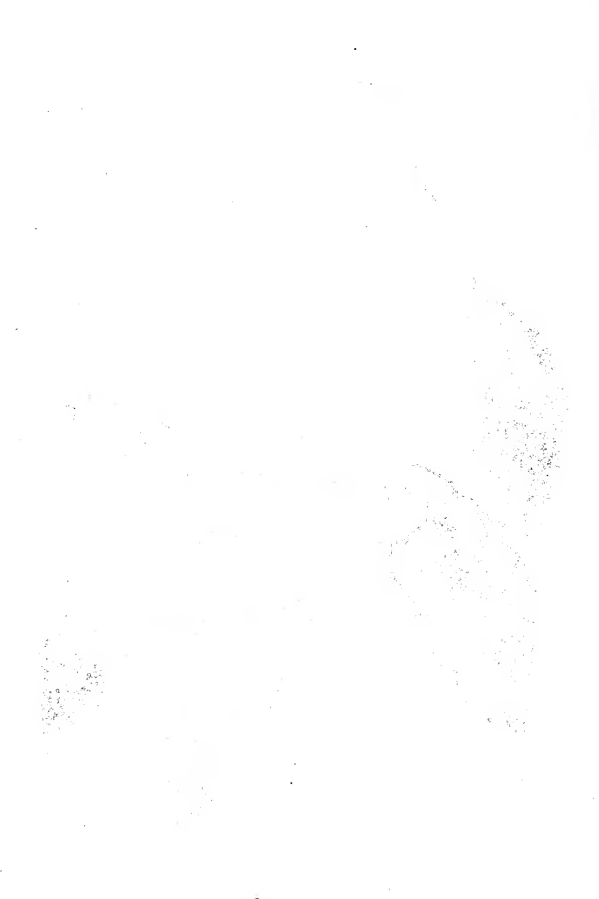
herrn Sandelgartner L. Söffter in Bremen. Die Abbildung Ihrer vortrefflichen Fuchfien haben wir mit Bergnugen erhalten, und werden dieselben in

unserm Aprithefte bringen. Ihre neuen Barietäten können sich in der That mit den schönsten französischen Barietäten messen.



Camellie mit dem Eichemblatt.

Veltarher Lev. W.G Bausch Statty.



## Camellie mit dem Gichenlaub.

Tafel 3.

Diese schöne Camellie, die ebensowohl durch ihre reiche Blüthe und ihren hübschen gebrungenen Hatturz, wie durch ihre ausgezackten ornamentalen Blätter sich auszeichnet, weicht in der Kultur gar nicht von den übrigen bekannten Sorten ab, und ist nur weniger empfindlich als die anderen bei uns kultivirten. Wir verdanken ihre Einführung dem rührigen Herrn Jaen Verschaffelt in Gent, welcher voriges Jahr auf der Ausstellung in Mainz sich durch seine gutgewählten und werthvollen Neuigkeiten auszeichnete. Diese Camellie ist jedoch bereits im Handel und kann von den größeren Gärtnereien Stuttgarts bezogen werden.

## Kultur der Lapageria rosea.

Da diese wunderschöne Schlingpstanze sich von Tag zu Tag mehr in der Gunst unserer Blumenfreunde und Gewächshaus-Besitzer festsett und ihr Preis neuerdings auch um ein Namhastes wohlseiler geworden ist, so wird es unseren Gärtnern und Gartenfreunden willskommen seyn, einige nähere Notizen, die sich auf praktische Ersahrungen stützen, über diese prachtvolle Schnuckpstanze zu erhalten.

Die Gattung Lapageria hat ihren Namen von Ruiz und Pavon erhalten, zu Ehren der Kaiserin Josephine, welche bekanntlich eine geborene Tascher de la Pagerie war; sie begreift nur zwei Arten in sich, welche beide in Chile heimisch sind. Ihre Stelle im natürlichen System ist noch nicht genau bestimmt, allein man reiht sie vorerst, in Ermangelung genauer Bestimmungen, in die Nähe der Smilaceen und Dioscoreen, mit denen sie am nächsten verswandt ist.

Die Lapagerien sind monocotyledone Gewächse mit länglichten bündelförmigen Wurzeln, mit einem schlingenden kletternden Stengel, welcher eine Höhe von 8 bis 10 Fuß und darüber erreicht; mit wechselständigen Blättern von vielverästelter beinahe nehförmiger Nervatur, wie wir sie dei den Jgnamen und Sassaparillien sehen. Dagegen ist die Blüthe der Lapagerien wesentlich von derzenigen der eben genannten Gewächse verschieden; denn es ist eine Zwitterblüthe in Gestalt einer sehr in die Länge gezogenen Blüthe der Yucca und gleich derselben umgestülpt; die einzige Bedeckung oder Hülle, die sie darbietet, das sogen. Perianthum oder der Hüllselch, besteht aus sechs gefärbten Blättchen, welche in zwei Reihen angeordnet sind und den Blüthenkelch bilden. Jeder Blüthenstiel trägt nur eine einzige Blüthe und ist kurz, gebogen, mit einigen schuppigen Bracteen verschen und entspringt einzeln aus den Blattachseln. Die Staubsäden, sechs an der Zahl, sind an der Basis der Blättchen des Perianthums einzelenkt. Das Ovarium nimmt den Mittelpunkt der Blüthe ein und bildet nur einen einzigen Behälter, worin sich zahlreiche an drei wandständigen Mutterkuchen hängende Sichen besinzden; der Griffel ist einsach cylindrisch und endet in einer kugelsörmigen Narde. Die Frucht ist eine längsicht-ovale Beere von der Größe einer geschälten Ballnuß und enthält niehrere

beinahe eiförmige, abgestutte Samenkörner von hornartiger Beschaffenheit und bräunlich-gelber Farbe, welche in einem weißen süßlichen Fruchtsleisch eingebettet liegen.

Die Lapageria rosea hat länglicht-eiförmige, zugespitzte, ganzrandige Blätter von etwas lederartiger Beschaffenheit, auf furzen Blattstielen. Die Blüthen, welche bei unserer europäisschen Kultur derselben im Kalthause im Verlauf des Winters erscheinen, sind glockenförmig,  $2^{1/2}$  dis 3 Zoll lang, haben an der Mündung der Glocke beinahe  $1^{1/3}$  Zoll im Durchmesser, eine prächtige rosa-carminrothe Farbe mit weißer Punktirung auf der innern und obern Scite der Blumenblättchen. In ihrer Heimath Chile blüht die L. rosea vom Oktober dis gegen Ende Decembers; nur sehen die im letztern Monat erscheinenden Blüthen dann keine Früchte mehr an.

Die zweite Art, L. alba von Decaisne genannt, unterscheidet sich von L. rosea durch die Bildung ihrer Blätter, welche an der Basis etwas ausgeschnitten und daher herzförmig, am Sipsel aber nur fast unmerklich zugespist sind, und durch die beinahe aussisenden Blüthen, welche weiß oder nur unten schwach rosenroth angestogen sind. Sin in Chile ansässiger französischer Gärtner Namens Labadie, hat diese Art vor einigen Jahren an den Jardin des Plantes zu Paris geschickt, allein es ist schwerlich eine besondere Art, sondern wahrscheinlich nur eine Barietät der L. rosea.

Wie dem jedoch auch sey, beide Lapagerien sind reizende Schmuckpslanzen für das Kaltshaus, und in Chile nicht nur ihrer allerliebsten Blüthen, sondern auch ihrer köstlichen Früchte wegen beliebt, die man dort Capion oder Capionen nennt und um ihres erfrischenden, süßlichen Fruchtsleisches willen sehr gerne verspeist. Es ist mit Grund zu hoffen, daß die Lapagerien binnen Kurzem eine besondre Zierde unserer Wintergärten werden, denn die Kultur ist keinesswegs so schwierig wie man glaubt, und die Vermehrung geschieht am besten aus chilenischem Samen, da der bei uns erzeugte nur selten keimfähig wird.

Man faet die Samen Ende Kebruar in einer Samenschuffel in ein Gemeng von aleichen Theilen faseriger Moorerde, gelblicher Lehmerde und Sand, und versenkt die Schüssel in ein Beet, wo sie 16 bis 180 R. Bodenwärme bekommen fann, und etwas Schatten hat. Nachdem die Sämlinge groß genug geworden sind, daß man sie mit den Kingern ergreifen kann, pikirt man sie einzeln entweder in Schüffeln oder noch besser auf das Beet des Kalthauses, hält sie im Salbichatten und mäßig feucht. Will man fie in Töpfen ziehen, jo gibt man ihnen eine gute Drainage von Scherben und nahrhafte faserige Moor- und Lehmerde mit etwas Zusap von Sand. Allein fie gebeihen weitaus besser im Beet. Sobald ber Stengel einen Ruß hoch geworden ift, wird er an ein Stäbchen gebunden, und dieses nach Bedürfniß gewechselt, wann es zu furz geworden ift. Man gibt für gewöhnlich nur mäßig Wasser, dagegen während der Wachsthumsperiode und Blüthe weit reichlicher. Sobald die Aflanze am Abblühen ist (näm= lich da wo sie als Topfpflanze und zwar in sehr großen Töpfen gezogen wird), und einige Früchte angesett hat, bringt man sie in eine mäßig-warme Abtheilung des Kalthauses und läßt sie hier im Halbschatten bei einer mittleren Temveratur von 17 bis 180 so lange, bis die Früchte gereift sind; dann bringt man sie wieder ins Kalthaus, läßt ihr hier bei wenig Waffer eine Ruhe von etwa sechs Wochen und töpft sie dann mit möglichster Schonung des Burzelvermögens um, versenkt den Topf etwa vierzehn Tage lang in das Beet des Kalthauses und hebt ihn erst wieder aus, wann die neuen Blätter aus den Knospen sprossen. im Beete gezüchteten Lapagerien erhalten während der Anhezeit nur sehr wenig Waffer, und etwas frische nahrhafte Erde in obengenanntem Gemeng. Bei dieser Behandlung erzielt man reichblühende große Exemplare von seltener Schönheit, die namentlich wegen ihrer Winter= blüthe im Wintergarten einen famosen Effekt machen. h. Innert.

## Bur Snacinthen-Kultur.

(Schluß.)

Die Vermehrung der Hyacinthen aus Samen ist sehr leicht, denn sie geben gerne Samen, wenn sie im freien Lande gezogen werden, dagegen reifen sie ihre Camen selten im Topf, und namentlich nicht beim Treiben. Man follte die Samen nicht eher einheimsen, als bis die Kapseln gelb geworden sind, worauf man sie sammt dem Stengel abschneidet und zum Trocknen in die Sonne legt. Man bereitet sich sodann ein Beet wie für die Zwiebelbrut, harft die Oberfläche sehr glatt, und streut dann die Samen ganz dünn und gleichartig darauf aus und fiebt soviel von dem Kompost darüber aus, daß die Samen etwa einen halben Boll tief davon bedeckt find. Wenn die jungen Aflanzen aufgeben, ist manches Unkraut darunter, das, sobald man es aufassen kann, mit der Hand forgfältig ausgerauft werden muß. Es ift nämlich nichts nachtheiliger, als wenn man unter seinen Spacinthen Unkraut aufkommen läßt, und man kann baber nicht genug anempfehlen, auf diesen Saatschnibeeten fo oft wie möglich mit der Hand zu jäten, nöthigenfalls sogar zweimal in der Woche, denn die kleinen Zwiebeln dürfen nicht von den Wurzelfäserchen des Unkrauts gestört werden. Sobald die Blätter abgestorben sind, muß das ganze Beet noch einmal forgfältig gejätet und dann noch eine weitere anderthalbzöllige Schichte von dem oben erwähnten Kompost barüber gesiebt werden. Diese Bodenvermehrung soll nicht nur zur Nahrung der jungen Zwiebeln im fünftigen Jahre, sonbern auch zum Schutz gegen die Kälte dienen, obwohl man außerdem noch eine Decke von Streu, langem Mifte ober Laub darüber breitet und die Wintermonate hindurch barauf liegen läßt. Die neue Erdschichte ist nicht zu ftark als daß nicht die Triebe der Hnacinthen fie durchbrechen könnten, und da diese im zweiten Jahre bedeutend stärker kommen, und es an neuem Unkraut nicht fehlen wird, so ist auf das gäten noch mehr Bedacht zu nehmen. Wenn aber diekmal das Land abgestorben ift, werden die Zwiebeln ftark genug fenn, um aus dem Boden genommen zu werden. Man richtet alsdann das Beet wieder in der schon erwähnten Beise her, und pflanzt Ende Septembers oder zu Anfang Oftobers die Zwiebeln reihenweise mit 3 Boll Abstand in den Reihen und einem halben Tuß Zwischenraum von Reihe zu Reihe aus wie Brutzwiebeln, und wiederholt dieß von Sahr zu Jahr bis dahin, wo der bedeutendere Umfang der Zwiebeln es rechtfertigt, benselben in den Reihen einen halben Kuß Abstand von einander zu geben. Sobald fie Miene machen, Blüthen anzuseten, so behandelt man fie wie die Brutzwiebeln zu behandeln sind, d. h. man kneipt fämmtliche Anospen der Sinzelblüthen bis auf eine einzige an der Spipe ab und fährt damit fort bis die Zwiebeln den gehörigen Umfang haben und zur Blüthe reif find. Sobald fie dann zum ersten Male recht blüben. werfe man alle diejenigen hinweg, welche nicht besser sind als diejenigen, die man schon in seiner Sammlung besitzt, denn alle Neuigkeiten, welche nicht einen entschiedenen Fortschritt in der Kultur beurkunden, sind werthlos, man mußte denn gerade Sorten von gemischter Karbe, sogen. vanachirt-blühende, erzielt haben. Im Allgemeinen aber gewinnt man so felten wesent= liche Verbesserungen der alten Sorten, daß bei der Vermehrung aus Samen nur wenig berausfommt, und der Buchter nur felten einen entschiedenen Fortschritt in feiner Kultur ju ver= zeichnen haben wird; die übrige Ausbeute gehört gewöhnlich zum Rummel und ist höchstens für Rabatten gut genng.

Die genaue Beobachtung der vorstehenden Nathschläge setzt den erfahrenen Züchter in den Stand, ebenso schöne Zwiebeln zu erzielen, wie die holländischen Kultivateure; damit er dieß aber noch besser thun könne, wollen wir hier noch einen Monatskalender der Hyacinthen-Gärt-nerei ansügen.

Im Januar sind die Zwiebeln im Boden und bedürfen nichts als einen Schutz gegen

starke Fröste, bestehend in einer Decke von Streu ober Geströhe. Dasselbe gilt vom Februar, benn man entsernt die Schutzbecke nicht eher, als die jungen Triebe durch die Erdobersstäche brechen.

Im März läßt man den Beeten die volle Luft und Sonne, wenn die Witterung frostsfrei ist; an hellen Abenden dagegen, wo der Eintritt von Nachtfrösten zu befürchten ist, muß die Decke wieder übergebreitet werden. Sind die jungen Triebe ganz aus dem Boden heraus, so muß die Erde zwischen den Wurzeln gut aufgestochen und gelockert werden, damit sie sich zerkrümele und man sie dicht um die Stengel anhäuseln kann.

Im April werden bei einem warmen Frühjahre und nach einem milden Winter die Blüthen sich rasch entwickeln. She die Blumen aufgehen, sind warme Regen ihnen sehr wohlsthätig; später aber würden sie nur die Blüthe verderben. Die größsten Zwiedeln werden bei genügender Beschattung eine lange Zeit in Blüthe bleiben. Bei den aus Zwiedelbrut nachzgezogenen jungen Exemplaren muß zur Blüthezeit häusig nachgesehen und die Blüthenknospen an jeder Aehre abgekneipt werden dis auf eine oder zwei an der Spite; ebenso bei den Sämzlingen, welche zu blühen beginnen. Die Beete mit den jungen Sämlingen, sowie die Hyacinthenzbeete im Allgemeinen sind sorgfältig zu jäten.

Wenn im Mai die Blüthe den Zustand ihrer höchsten Lollkommenheit so weit übersschritten hat, daß nicht mehr von Schaupflanzen die Rede seyn kann, so entsernt man alle Bedeckungen und Beschattungen jeder Art, welche seither zum Schutz der Blüthe nothwendig waren. Trockener heißer Sonnenschein und zeitweiliger lauer Regen sind nun für das Aussereisen der Zwiedeln höchst wünschenswerth. Zugleich muß alles Unkrant gut entsernt und diesenigen Sämlinge müssen genau bezeichnet werden, welche möglicherweise nützliche Bereicherungen der schon vorhandenen Varietäten abgeben.

Im Monat Juni werden gewöhnlich die Blätter hinlänglich abwelfen, daß man die Zwiebeln aus dem Boden nehmen und im Schatten abtrocknen lassen kann. Diejenigen, aus welchen man Samen gewinnen will, werden allerdings noch nicht so weit seyn, und man muß sie daher noch so lange wachsen lassen bis der Same beinahe reif ist. Nach meinen Ersahzungen setzt beinahe jede Blume in einem Beete Samen an, wenn man dieß gestattet, und die Pflanzen sind dann noch eine lange Zeit im Wachsthum. Will man jedoch keinen Samen erzielen, so ist es am rathsamsten, die Sinzelbläthen abzuzupfen, sobald man die Beschattung oder die sonstigen Schutzvorrichtungen entfernt hat.

Im Juli werden die Blätter vollends hinlänglich vertrocknet und die Zwiebeln genügend ausgereift seyn, daß man die verdorrten Blätter und Stengel davon entsernt und die im Schatten getrockneten Zwiebeln in Säcke legen kann. Bon den noch im Boden verbliebenen heimst man die Samen ein, und nimmt die Zwiebeln davon aus der Erde, sobald die Blätter absterben.

Im August wirft man allen Kompostboden aus den Beeten aus, und setzt ihn in Haufen zu beiden Seiten der Beete auf, wo er bisweilen umgestochen werden muß, damit er wieder süß wird.

Im September mustert und sortirt man seine Zwiebeln für das neue Auspflanzen. Man pflanzt nie eine Zwiebel von zweiselhafter Qualität auf Ein Beet mit den besten, da offendar bei einer solchen gleichartigen Anordnung eine verkümmerte Blüthe oder eine vers welkende Pflanze eine große Störung im Effekt hervorbringen würde.

Der Oktober ist die beste Zeit zum Säen der Hyacinthen bei der Bermehrung aus Samen; man verfährt dabei nach der oben beschriebenen Weise. Auch bepflanzt man jetzt alle Beete mit den besten Zwiebeln, sowie die betreffenden Zucht= oder Schulbeete mit den Brut=zwiebeln und den aus Zwiebelbrut gewonnenen noch unreisen Exemplaren. Wenn man aus

irgend welchem Grunde Zwiebeln einen Monat länger aus dem Boden lassen muß, so hat dieß zwar nichts zu sagen, allein der Oktober ist immerhin der geeignetste Monat zum Einlegen; und man hat von nun an bei allen Beeten, besonders aber bei den Schulbeeten mit den Sämlingen, darauf zu sehen, daß sie um jeden Preis von Unkraut frei erhalten werden.

Im November pflanzt man biejenigen Zwiebeln vollends aus, welche etwa bis jett außer bem Boben geblieben sind, und kann etwa auch noch Samen säen, wenn dieß noch nicht gesschehen ist. Die Zucht- und Schulbeete sind nun schon mit Streu ober langem Mist zu bedecken. Dieselben Anordnungen für den Schutz gegen Fröste gelten auch vom Monat Dezember.

Wer sich mit Vortheil auf die Zucht der Hnacinthen legen will, der muß sich vor allem auch auf die Ansprüche verstehen, die man an die Eigenschaften einer guten Syacinthe macht. Biele unferer bebeutenoften Hyacinthenzüchter sind sich leiber hierüber noch nicht klar, und daher erhalten wir immer noch neue Sorten, welche an Güte hinter den früheren weit zurückbleiben und nur die Kataloge unnöthig vermehren. Gine der ersten Anforderungen an eine vollkommene Hyacinthe ift eine vollkommene, lange, dicht mit schöngebildeten und voll= fommenen Einzelblüthen besetzte Aehre. Die Einzelblüthen muffen genau unter einem rechten Winkel am Blüthenschafte stehen und die Aehre durch eine leichte Aufrichtung ber obersten Einzelblüthen fich fehr schön runden. Biele Sorten zeigen fehr vollkommene Einzelblüthen, die aber in großen Zwischenräumen am Schafte stehen oder theilweise gar schlaff herabhängen. Diese Sorten sind entschieden keine Schaupflanzen. Jede Ginzelblüthe nuß rund seyn, und nicht zerflattert, die Petale breit, dick, stumpf an den Euden, nicht zugespitzt und gerade so weit zurückgeschlagen, daß sie den Mittelpunkt der Blüthe deutlich zeigen. Der Schaft muß ftämmig und ftark und so gerade senn, daß er dem Beschauer die ganze Aehre aufrecht und fteif hält; ebenso muß ber Schaft auch lang genug senn, damit die Ginzelbluthen sich gehörig entfalten können; sie sollen sich aber gerade nur berühren, um eine geschlossene vollkommene Aehre zu bilden. Die Einzelblüthen muffen groß senn, weil sie fich fonst nicht gegenseitig berühren können, außer bei fehr kurzen Blüthenftielen, welche bann wiederum keine schönen Aehren Bei gefüllten Hnacinthen muffen bie Reihen der Blumenblätter einander regelbilden werden. mäßig bachziegelförmig becken, so baß sie bas Centrum ber Ginzelblüthe beutlich zeigen. Die äußeren Betale bei einer gefüllten Blüthe brauchen daher gar nicht oder wenigstens nicht so stark zurückgeschlagen zu senn wie bei einer einfachen, weil bas Centrum nur durch die Krümmung ber zweiten und britten Reihe von Petalen emporgehoben wird. Die Aehre muß rund, dicht, voll und pyramidal senn, mit einer Anzahl Blüthen an der Basis, die sich nach oben all= mählig verjüngen und in einer einzigen Blüthe an der Spite endigen. Der Blüthenstengel muß auf der ganzen Länge der Aehre vor den Einzelblüthen gar nicht gesehen werden können. Hinsichtlich ber Färbung gilt Folgendes: die Farben muffen, gleichviel welcher Nuance sie auch angehören, immer feurig, hell, beutlich und tief fenn; je mehr eine Sorte dem reinen Scharlach, Blau oder Gelb näher kommt, als unsere bisherigen Sorten, desto höher ist sie zu schätzen. Blumen mit dunklem Auge und sehr hellen Rändern, sowie solche mit gestreiften Petalen ver= dienen einen Vorzug vor ben einförmigen, aber nur wenn sie auch der Form nach nichts zu wünschen übrig laffen.

Ueber die Hyacinthenkultur auf Gläsern u. f. w. verweisen wir auf die in den früheren Jahrgängen dieser Zeitschrift gegebenen ausführlicheren Anweisungen.

## Der internationale Kongreß für Gartenbau.

Bon Seiten des Gesammt-Lereines der belgischen Gartenbau-Bereine ist der Borschlag angeregt worden, im Monat April einen allgemeinen internationalen Kongreß für Gartenbau in Berbindung mit der bevorstehenden allgemeinen Blumen-Ausstellung der Société Royale de flore (vom 24. April bis 6. Mai, mit 150 Preisen) zu veranstalten. In Belgien besteht ein solcher Gesammtverein, welcher alle belgischen Sinzelvereine umfaßt, und zugleich jedem einzelnen Gartenfreunde, Gärtner oder Botanifer den Beitritt ermöglicht, (ganz so wie ihn der Redakteur dieser Blätter im vorigen Jahre auf dem Mainzer Kongreß vorschlug,) schon seit Jahren mit entschiedenem Ersolge, und vertritt nicht nur die Interessen der Gärtner, sondern auch dieseni= gen der Gartenkunst und Blumistik auf das regste. Der bevorstehende internationale Kongreß, dem derjenige der Bomologen in Namur zum anregenden Muster gedient hat, wird daher besonbers für diejenigen sehr lehrreich senn (wenn sie nur hören und sehen wollen), welche der Unsicht find, es genüge eine absolut lockere Vereinigung oder ein zufälliges Zusammentreten von Individuen bei Gelegenheit einer Ausstellung, um die gesammten Juteressen des Gartenbaues bei uns zu fördern. Wann und wo irgend eine Bestrebung nachhaltigen Erfolg haben soll, da bedarf fie der Organisation, einer Gliederung, eines bewußten Zusammenwirkens Vieler unter einem gemeinsamen Mittelpunfte oder leitenden Haupte. Der beabsichtigte Kongreß soll in Brüffel mit der Ansstellung am 24. April beginnen und seine Sizungen anch am 25. und 26. fortseten. Es sollen Sinladungen zur Theilnahme erlassen werden an die Abgeordneten sämmt= licher belgischen Gartenbau-Vereine, die zugleich zu einer Generalversammlung eingeladen sind; an einzelne bekannte Berjönlichkeiten, die als besonders verdient um den Gartenbau von den Bereinen zu bezeichnen sind; an die Vertreter der Gartenbau-Vereine des Auslandes; an die Brofessoren der Botanik, die Tirektoren der botanischen Gärten und sämmtliche Botaniker vom Kach im In- und Auslande; an die Bertreter der gefammten horticolen Presse und Literatur; an die bedeutendsten Gartenfreunde und Blumisten, welche nicht Handelsgärtner sind, sowie an alle namhaften Kunst= und Handelsgärtner von ganz Europa.

Die zur Verhandlung fommenden Fragen und Aufgaben bei dem Kongresse, welche ein ausführliches Programm feststellt, umfassen Gegenstände aus dem Vereich folgender Disciplinen:

Holymorphismus der Hybriden. Theorie der Hybridität.

Utflimatisation, Einbürgerung, Naturalisirung, Domestikation der Gewächse.

Theorie der Farben der Gewächse; des Gestreiftseyns (Panachirung, Bariegation); ob sie sich durch Pfropfung und künstliche Veredlung fortpflanze; ob sie durch Samen erblich sen?

Theorie von der Wandelbarfeit der Art oder dem Ursprung der Larietäten; von den Barietäten, Sorten, Racen und Abänderungen; Theorieen von van Mons, Vilmorin u. A. m.; Nomenclatur der Barietäten und ihre Resorm.

Pflanzen-Ernährung; Einfluß der Utmosphäre; Quellen des Stickstoffs; Einfluß der Erdsgemenge, stüffigen und trockenen Dünger, Phosphorsalze 2c. Werden Wasser oder Feuchtigkeit durch die Blätter absorbirt?

Lehre von der Schönheit der Blumen; Alesthetik der Gärtnerei: Lon dem Schönen bei einfachen, bei gefüllten Blumen 20.; Farbenharmonie; von den Formen, die man den Ge-wächsen durch die Kultur geben soll.

Periodische Phänomene; Dynamif der Gewächse; Temperaturgrade, welche für die Keimung, die Blatt-, Blüthen- und Frucht-Bildung ersorderlich sind. Frühzeitige Blüthe (durch Treiben) und Blüthe zur Unzeit.

Geschichte des Gartenbaus; historische Dokumente; Einführung der Gewächse; Forschungen; Biographien; Berichtigungen 2c.

Pflanzen-Pathologie; Krankheiten der Pflanzen; Zerstorung schädlicher Insekten, Weichsthiere, Krustenthiere 2c.

Garten-Architektur; Vergleichung der bei den verschiedenen Völkern üblichen Style; Landsschaftsgärtnerei vom geschichtlichen, theoretischen und praktischen Standpunkt aus; Charakter der jebigen Schule 2c.

Man sieht aus dieser flüchtigen Uebersicht des Programms, daß es sich hier um eine Gelegenheit zur Fortbildung handelt, wie sie seither noch nie geboten worden ist, und wir glauben eine Pflicht zu erfüllen, wenn wir zu recht zahlreichem Besuch dieses Kongresses auch von Deutschland aus dringend auffordern.

## Die Copfkultur des Aprikosenbaums.

In der sogenannten Obstorangerie oder Topskultur unserer Obstarten nimmt die Aprikose durch gefälliges Aussehen und Leichtigkeit der Zucht, wie durch sichern Ertrag beinahe den ersten Rang ein und steht darin noch über der Pfirsiche. Bekanntlich nimmt man zu Aprikosen und Pfirsichen, welche im Topf gezogen werden sollen, nur solche Exemplare, welche auf Unterlagen von Schlehen (Schwarzborn, Prunus spinosa) niedrig veredelt worden find, weil sie auf andern Unterlagen allzu stark ins Holz treiben würden. Allein auch außerdem sind bei der Topffultur der Aprifosen noch einige besondere Rücksichten zu beobachten. Der Boden 3. B., welchen fie erfordern, muß ziemlich fest sein zäher bräunlicher oder gelblicher Lehm, namentlich lehmiger Mergel und fetter, halb verrotteter Dünger, ju gleichen Theilen gemengt, ift ber beste Compost baffir. Da fie ein häufigeres Umtopfen nicht gut ertragen, so versett man fie nur im Februar, nimmt dann vor der Blüthe etwa zwei Zoll hoch von dem alten Boden ab und ergänzt ihn durch den obigen Kompost, welchen man theilweise trocken werden lassen muß, damit man ihn nach etwa acht Tagen fest eindrücken fann. Erst dann gießt man die Erde etwas fester an, halt sie aber mit der Masserzufuhr ziemlich spärlich bis zur Blüthe, bei welcher reichlicher Wasser gegeben werden muß. Sobald bann die Früchte angesetzt und etwa die Größe einer Buffbohne erreicht haben, entfernt man die lockere Oberfläche der Erde und schüts tet dafür von obigem Kompost aufs nene auf, der dann später wieder eingedrückt und bis zur Reife mit Düngerwasser aus Schasmist, welchem man etwas Kalksuperphosphat beigemischt hat, zu begießen ist. Der Kompost wird dießmal so angedrückt, daß er sich in der Mitte napfförmig fenkt, und außen die Ränder des Topfes überragt. Diese zweite Zufuhr von frischem Kompost wird dann im November noch einmal entfernt und durch eine dritte Zufuhr ersett, welche ebenfalls fest angebrückt wird. Dieses Berfahren ist dem mehrmaligen Umtöpfen in einem Jahre wesentlich vorzuziehen, weil badurch der gleiche Amed erreicht, aber die Wurzel nicht so oft und allgemein gestört wird.

Meine eigenen Bäumchen liefern den besten Beweis dafür und im Monat Juli ein Schauspiel, wie man es nicht schöner sehen kann. Jedes Bäumchen zeigt große, dunkelgrüne, üppige Blätter, von denen die täglich goldener und voller werdenden großen und vollkommenen Früchte sich wunderschön abheben. Die Früchte sind äußerst süß und von einem ausgezeichneten Bohlsgeschmack. Die Behandlung der Topfaprikosen nach diesem Versahren ist sehr leicht, und muß günstige Resultate liefern, und man sollte daher keine Mühe scheuen, sich diese köstlichste aller Steinobstgattungen auf diese Weise zu ziehen. Die Ueberwinterung geschieht allerdings am

besten in einem Kalthause oder kalten Kasten, oder in Ermangesung berselben in irgend einem geschlossenen Raum, wie Schuppen 2c., wo die Töpse vor Schnee und Stürmen gesichert sind, und wo man dieselben in trockenen Sand oder trockene Erde einsenkt und etwa noch einen halben Fuß mit diesem Material überdeckt. Kann man sich im Sommer eine Art Treibhaus mit den aus den Wohnzimmern ausgehobenen Doppelsenstern machen, so lassen sich diese Früchte auf solche Weise auch wunderschön treiben.

Bur leichteren Uebersicht fasse ich meine Regeln in Kurze folgendermaßen zusammen:

Die Erbe im Topfe bleibe das ganze Jahr hindurch ungestört, und werde vom Oktober bis zum Eintritt milber Witterung im Februar trocken gelassen. Hierauf umtöpfen. Sobald die Frucht schön angesetzt hat, erneuere man die obere Erdschichte ein= bis zweimal und gebe flüssigen Dünger. Einmal wöchentlich werden die Bäumchen über den Kopf gespritzt. Bei jedem frischen Triebe wird die Endknospe abgekneipt, sobald er die Länge von einem halben Fuß erreicht hat. — Das ist das ganze Geheimniß.

## Ueber die Kultur der Dracanen und deren Vermehrung.

In vielen beutschen Gartenzeitungen finden sich Arbeiten über die Kultur und Vermehrung der Dracanen; allein die meisten derselben gehen nicht von dem Punkte aus, welcher besonders ins Ange gefaßt werden muß, um schöne vollkommene Pslanzen zu ziehen.

So 3. B. kam mir dieser Tage wieder ein Heft der Allustrirten Gartenzeitung von 1862 in die Hände und fand ich Seite 123 einen Aufsatz über die Dracänenkultur, dessen Autor über diesen Gegenstand noch nicht genügende Ersahrungen an den Tag legt, indem er in der Zusammenstellung der Sorten sowohl, als der ersorderlichen Erde, wie auch in der angegebenen Art der Vermehrung nicht das Richtigste angibt.

Im Allgemeinen findet man in den meisten Handelsgärtnereien die Dracänen nach Bershältniß ihrer Stärke zur Hälfte entblättert und dabei nicht selten mit der rothen Spinne bedeckt.

Die Erfahrungen, welche ich bei mehrjähriger Kultur ber verschiebenen Dracanen machte, haben mich zur Ueberzeugung gebracht, daß diesem Hauptübelstand in der Kultur, der Entblätterung, nur dann genügend vorzubeugen ist, wenn man die für die Pflanzengattung ersforderlichen Bedürfnisse genau kennt, durch welche sie zur möglichsten Vollkommenheit gebracht und darinnen erhalten werden.

Beobachtet man diese nachfolgenden Angaben, so erhält man mit leichter Mühe seinen Pflanzen die Blätter bis zur Höhe von drei auch vier Fuß und werden dieselben auch selten von der Spinne befallen seyn.

Besonbers die Dracanen, welche in dem warmen Hause kultivirt werden, als: Dr. terminalis rosea, Dr. brasiliensis, Dr. Knerkii, Dr. ferrea, Dr. ferrea variegata, Dr. nobilis u. A. m., verlangen eine größere Ausmerksamkeit im Begießen und Verpslanzen, als ihnen gewöhnlich zu Theil wird, und als diejenigen, welche in dem kalten Hause kultivirt werden, als: Dr. australis, Dr. indivisa, Dr. congesta, Dr. rubra etc.

Das Verpflanzen. Obwohl sich die Dracknen das ganze Jahr hindurch verpslanzen lassen, so ist die geeignetste Zeit dazu doch immer im Februar und August, und dürsen selbst zu dieser Zeit nur solche verpslanzt werden, welche gehörig verwurzelt sind, indem die Dracknen nicht wie andere Pslanzen durch öfteres Verpslanzen und zur Zeit, wo dieselben nicht ordentslich verwurzelt sind, in Vegetation gesetzt werden sollen.

Bei dem Verpflanzen im Frühjahr gebe man seinen Pflanzen zwei Zoll größere Töpfe und eine Mischung von 2/5 Haiden, 2/5 Laub= und 1/5 Mistbeeterde mit reichlichem Sande vermischt. Im Herbst hingegen verwende man bei dem Verpflanzen wieder dieselben Töpfe, worin die Pflanzen den Sommer über standen, und beschränke sich nur darauf, den Ballen derselben obenher etwas wegzunehmen.

Bei einer berartigen Verpflauzung in obiger Erdnischung bedarf man keine sogenannten Abzugsscherben, sondern man lege höchstens einige kleine Stücke halbverfaultes Holz oder Haidenerde in den unteren Raum des Topkes, was zur festeren Vildung des Ballens und zusgleich auch zur Ausbildung der sich unten bildenden Burzel, wie der sogen. Stammverlängezung, welche zur Vermehrung verwendet wird, wesentlich beiträgt, da bei den Tracänen, wie ja bekannt, die Hanptwurzelbildung siets in dem unteren Theile des Ballens sich befindet.

Gibt man daher diesen Pflanzen eine zu humusreiche Erde, oder verpflanzt sie zur Zeit, wo dieselben es noch nicht bedürfen, so ist man genöthigt für einen Wasserabzug von Steinen zu sorgen, welche in keiner Hinscht den unten sich bildenden Wurzeln zur Ausbildung dienen, und somit wird der Pflanze die Möglichkeit genommen, unten einen festen Ballen zu bilden, obwohl sich die Wurzeln auch einzeln zwischen den Steinen oder Abzugsscherben verlaufen.

Das Begießen der Dracanen muß das ganze Jahr hindurch mit größster Vorsicht und mäßig geschehen, und nur im Frühjahr und Sommer bei vollkommener Vegetation verlangen bieselben ein reichliches Begießen.

Ein regelmäßiges Bespritzen im Frühjahr und Sommer mit überschlagenem Wasser, wie Anfgießen des Wassers zwischen den Töpfen, ist den Pflanzen sehr zuträglich. Im Winter hingegen spritze man mäßiger, beobachte jedoch, daß der Boden, worauf die Töpfe stehen, stets seucht ist, denn senchte warme Luft ist, anger dem Verpflanzen, ein Hauptbedürsniß, um die Oracänen in ihrer Vollkommenheit zu erhalten.

Die Vermehrung der Tracänen, als: Dr. terminalis rosea, Dr. nobilis, Dr. serrea, Dr. indivisa, Dr. rubra, Dr. australis, Dr. brasiliensis, Dr. erythrorbachys, Dr. versicolor u. A. m. geschieht, indem man beim Verpflanzen die sich bei diesen Tracänen bildenden unterirdischen Stammverlängerungen, in der Gärtnersprache gewöhnlich Knollen genannt, nach Verhältniß ihrer Länge etwa 1/3 zurüchschneidet, und versehle man alsdaun nicht, auf die Stückhen Holz oder Hadenerde bei dem Verpflanzen etwas reinen Fluße oder Quarzsand zu legen, so daß die Schnittwunde darauf zu liegen kommt, wodurch das Entstehen von Fäulniß verhindert wird.

Die abgeschnittenen, sleischigen, unterirdischen Stammstücke (Knollen) werden, wenn solche stark sind, nach Verhältniß der sich daran besindenden schlasenden Augen zertheilt, alsdann legt man diese Stücke in flache Näpse mit weißem Sand oder sein gesiebten Kohlen, und bringt diese auf ein warmes Beet, woselbst sie nicht feucht gehalten werden dürsen. In dem Sande wie in den Kohlen erhalten diese Stammstücke so viel Nahrungsstoff, daß sie frische Wurzeln bilden können, um auszutreiben. Sobald die jungen Triebe einen Zoll hoch sind, werden diese Pflanzen in zwei Zoll große Töpse in die früher angegebene Erde verpflanzt und gleichsfalls auf ein warmes Beet gebracht, wo sie stehen bleiben, dis sie ordentlich verwurzelt sind, worauf man dieselben abermals verpflanzt oder in ein Mistbeet auspstanzt.

Andere Sorten hingegen als: Dr. umbraculifera, Dr. Boerhavii, Dr. cannaaefolia, Dr. Rumphii, Dr. fragrans, Dr. arborea vera, Dr. Lenneana etc., welche keine Knollen oder Berlängerung des Stammes nach unten treiben, welche zur Vermehrung verwendet werden könnten, werden durch den Kopf der sich zuweilen am Burzelstock bildenden Triebe vermehrt. Es muß dieses gleichfalls im Frühjahr geschehen, jedoch vor der Verpflanzung, und werden die auf diese Weise zurückgeschnittenen Pflanzen erst dann verpflanzt, wenn sich die neuen Triebe an denselben entwickelt haben.

Die abgeschnittenen Köpfe wie Stecklinge werden nach Verhältniß ihrer Stärke einzeln in kleine Töpschen mit Lauberde und Sand vermischt gesteckt: unter Glas gebracht und behandelt wie andere Stecklinge.

Bei einigen Dracanensorten als: Dr. fragrans, Dr. arborea vera, Dr. Lenneana, Dr. nigra, Dr. marginata etc., welche, wenn man genöthigt war den Kopf zur Vermehrung zu verwenden, nie wieder schöne Pflanzen bilden, weil dieses nur dann geschieht, wenn die Pflanzen eine ziemliche Höhe erreicht haben und von unten her entblättert sind, verwendet man den ganzen Stamm zum Vermehren. Man schneidet denselben in Stücke von 1 Zoll und beshandelt sie auf dieselbe Weise wie die zur Vermehrung bestimmten Knollen.

Diese zerschnittenen Stücke lassen sich selbst der Länge nach spalten, übrigens habe ich stets beobachtet, daß die daraus entstehenden Triebe sehr schwach sind und es ist daher weniger rathsam, wenn der Stamm nicht wenigstens 8 bis 10 Linien im Durchmesser hat.

Th. Emmel , Dbergartner,

# Rasche Kultur des Cyclamen persicum.

Man hält es mit Unrecht für schwierig, schnell schöne blühbare Knollen ober Wurzelscheiben von diesem schönen Alpenveilchen zu gewinnen; es ist vielmehr nichts leichter für diejenigen, welche Raum und Sülfsmittel zu einer solchen Aultur haben, als einen ganzen Borrath von vollkommen ausgewachsenen Knollen binnen sechs Monaten heranzuziehen. Man richte sich eine Anzahl flacher Holzkisten von nur brei Zoll Höhe im Lichten her, und bohre darein einige Abzugslöcher für das überschüffige Wasser, wenn die Kistchen noch nen sind; bei alten, welche Risse und Sprünge haben, macht sich die Drainage von selbst. Im Nothfall fann man auch Sämlingsschiffeln nehmen, allein diese sind ihrer Schwere wegen weniger leicht zu handhaben, und nehmen überdieß, weil sie rund sind, weit mehr Raum ein, als Kiftchen für eine gegebene Anzahl Bflanzen. Die paffenblie Größe für biefe Kiftchen ift 15—16 Zoll ins Gevierte. Man kann sie ganz dicht zusammenrücken und auf einem Kleinen Raum eine sehr große Anzahl Pflanzen unterbringen. Ueber die Abzugslöcher legt man gewölbte Scherben, und füllt nun einen halben Zoll hoch mit Brocken von gäher faserreicher Haidenerde auf, um sodann das Riftchen bis jum Rand mit einem Gemeng von gleichen Theilen Sand, Lauberde und faseriger Haidenerde oder sehr torfiger gelber Lehmerde anzuschütten. In dieses Gemeng faet man im Januar bie Samen einzeln, benen man nach allen Seiten bin brei Boll Zwischenraum gibt, worauf die Kästchen auf ein Lohbeet gestellt werden, wo sie eine seuchte Atmosphäre von etwa 120 R. bekommen. Sobald die Samen ausgehen, mustert man seine Kistehen und stedt überall neue Samen, wo die zuvor gesteckten nicht aufgegangen sind. Man hält sie nun in gutem Wachsthum bis zum März, steigert hierauf die Temperatur auf 160 R., hält die Atmosphäre feucht und begießt sie reichlich. Bei dieser Behandlung werden sie Ende Mai schon große gesunde Knollen gebildet haben. Hierauf ninunt man die Kistchen von dem Lohbeet und stellt sie unter die Gestelle des Warmhauses oder (wo man hiezu Naum hat) auf einen Tisch im Kalthause, von wo man sie nach vierzehn Tagen in einen kalten Rasten oder ein laues Frühbeet versetzen kann. Man läßt sie nun allmählig trocknen und reifen, und wird auf folde Beije innerhalb fechs Monaten, von der Ausfaat an, gefunde, starke Burzelfcheiben gewonnen haben, welche bei dem nächsten Verseten in Töpfe reichlich blüben.

## Kultur der Hibiscus.

Diese interessante Sattung aus der Familie der Malvaceen oder Malven-artigen (denn Hibiscus ift nur eine andere griechische Bezeichnung für Malve) liefert dem Gärtner eine folche Menge schöner Ziergewächse, daß es sich wohl der Mühe verlohnt, dieser Sippe eine besondere Besprechung zu widmen, denn sie umfaßt etwa hundert verschiedene Arten, welche fämmtlich einander nahe verwandt und von solcher Familienähnlichkeit sind, daß sie felbst der ungeübte Gärtner ober Botanifer an der typischen Gleichartigfeit von Blättern und Blüthen leicht zum mindesten als Glieder derselben Gattung unterscheiden fann. Diese Pflanzensippe kennzeichnet sich durch einen äußeren, vielblätterigen Kelch, durch Karpelle, die in eine fünfzellige Kapsel= frucht vereinigt sind, durch Samenbehälter mit der Wand in der Mitte, und durch Zellen, welche viele, in seltenen Fällen nur einen einzigen Samen enthalten. Eine große Anzahl der Arten sind nur frantige, nur einige wenige sind stranchartige Gewächse, und im Haushalte des Menschen von großem Werthe, sowohl als Nutz sowie als Zierpflanzen. Arten enthalten einen heilfräftigen Schleim, und viele werden auch wegen des Faserstoffs angebaut, welchen ihre Rinde liefert, und der in verschiedenen Künften und Gewerben Berwendung findet. Wir wollen und jedoch hier nur mit der Schilderung einiger wenigen Arten und ihrer Kultur befaffen, und hiezu biejenigen answählen, welche am gefälligsten für bas Auge und am werthvollsten als Zierpflanzen sind, und sich baher zur Berzierung unserer Glashänser und Gärten am besten eignen.

Wir beginnen mit den Hibiscusarten des Warmhauses, weil sie ihrem Charafter nach am großartigsten und daher der speziellsten Fürsorge am würdigsten sind. Gie sind meist in den heißesten Theilen von Asien, Afrika und Amerika heimisch und haben ihre Standorte in fettem Boden und offenen sonnigen Lagen, wo sie eine unzählige Menge prächtiger Blüthen entfalten, welche jedoch leider nur von fehr furzer Dauer sind. Die hibiscusarten des Warm= hanses lassen sich in drei Klassen theilen und zwar, je nach dem respektiven Habitus ihres Buchses, in Bäume, Sträucher und frantartige Perennien. Lon der ersten Klasse geben wir als edle Vertreter folgende: H. borbonicus, von der Infel Bourbon, blüht gelb; — aethiopicus, aus Afrika, blüht purpuru; — ferrugineus, aus Madagascar, blüht scharlachroth; — Lampas, aus Indien, hochrosa; — liliistorus, Insel Mauritius, blüht scharlachroth; — mutabilis, aus Ostindien, von veränderlicher Farbe; — rosa sinensis, Ostindien und China, blüht roth; — tiliaceus, Oftindien, blüht gelb und rosa. — Diese Arten gedeihen am besten in einem Boden von leichter, fetter Lehmerde ohne allen Zusatz von Haidenerde, und erfordern, gleichviel ob man sie im Beet oder im Topfe kultivirt, die forgfältigste Drainage, weil sie sonst leicht franklich werden. Sält man sie in der gewöhnlichen Warmhaustemperatur und läßt man ihnen dieselbe Pflege und Sorgfalt angebeihen wie den andern Warmhauspflanzen, so kostet es den Züchter nur wenig Mühe, sie zu einer großen Vollkommenheit zu bringen. Die einfachste und effektvollste Urt ihrer Kultur besteht barin, daß man sie zu Bäumen mit glatten Stämmen und offenen Kronen heranzieht, was mit geringer Mühe geschehen kann. Bu diefem Behufe läßt man junge Pflanzen zu einer entsprechenden Sohe in ftarken, geraden Stämmen heranwachsen, ohne ihnen durch Ginkneipen oder Beschneiden Ginhalt zu thun; erft wann sie die gewünschte Höhe erreicht haben, nimmt man ihnen die Endknospe und läßt sie nun Seitentriebe machen, welche von unten herauf nach und nach entfernt werden, und zwar niemals viele gleichzeitig, bis man diejenigen erreicht hat, welche man als die unteren Aeste der Krone stehen lassen will. Mit dieser Methode erzielt man starke, gerade, banmförmige Stämme, während man anderseits, wenn man alle Seitentriebe, mit Ausnahme ber zur Krone gehörigen, unterdrücken wollte, nur einen schwachen und windischen Stamm erzielen würde. Hat man dagegen die Erzielung einer möglichst frühen Blüthe im Auge, so thut man besser, die Pslauzen und ihr Wachsthum ganz sich selbst zu überlassen und nur gelegentlich einige Triebe zurückzuschneiden oder ihrer Endknospen zu berauben, um ihnen eine gewisse Regelmäßigkeit des Wuchses zu geben.

Alle baumförmigen Arten gedeichen in Töpfen, und die beste Zeit zum Umtöpfen ist die Periode unmittelbar nach dem Berblühen. Man schneidet sie zuerst mäßig zurück, und kam sie hierauf nach acht oder zehn Tagen aus ihren Töpfen ausheben, einen Theil der alten Erde von ihren Wurzeln entsernen, und sie dann, je nach Umständen, wieder in denselben oder in einen andern Topf einsehen. Sine der interessantesten daumförmigen Arten ist H. mutadilis; er erheischt zwar reichlichen Wurzelraum, und gedeicht besser in einem Beet mit settem Lehm, und verlangt, daß man ihn ganz seinem eigenen Wachsthum überlasse und so wenig wie möglich mit dem Messer belästige; dann aber bildet er bald einen prächtigen Baum, und erreicht dei einiger Unterstützung eine Höhe von 25 Fuß. Zur Blüthezeit ist er eines der interessantesten Gewächse des Warmhauses. Die Blumen erschließen sich Morgens mit gelblichgrüner Farbe, werden nach Verlauf von ein oder zwei Stunden weiß, zeigen dis Mitztag einen Anssug von Koth und nehmen dis gegen Abend ein vollständiges helses Karminroth an, worans sie schnell verwelsen, aber immer von Anderen gesolgt werden, da jede einzelne Blüthe nicht über einen Tag währt.

Die schönsten und gefälligsten der stranchförmigen Klasse der Sibiscus des Warmhauses find: H. Abelmoschus, aus Indien, gelbblühend. Bifurcatus, aus Brafilien, blüht purpur= roth. Cameroni fulgens, aus Madagascar, roth. Ficuloides, aus Centon, gelb oder purpurroth. Lilacinus, Neuholland, lila. Lindleyi, aus Burmah in Oftindien, schön karmin-Pulchellus, Oftindien, karmoifin. Rosa malabarica, Oftindien, scharlachvoth. Splendens, Neuholland, rosa. Telfairiae, Infel Mauritius, roth. Unidens, Brafilien, gelb und hochrofa. — Die Behandlung und Kultur diefer strauchförmigen Arten stimmt im Wesentli= den mit berjenigen der baumförmigen des Warmhauses überein, nur bedürfen sie in der Meael noch leichtere Lehmerde und weniger Wurzelraum. Das beste Erdgemeng für sie befteht auß zwei Theilen faserreichen Rasenlehms, einem Theil Lauberde und einem Theil fase-Man kann sie in hübsche, gedrungene, buschige Eremplare ziehen, wenn riaer Haibenerbe. man sie nach dem Verblühen sorgfältig zurückschneidet und dann wieder in die gleichen Töpfe einsest, bis ne einen solchen Umfana erreichen, daß sie unerläßlich mehr Burzelraum beanfpruchen und daher größere Töpfe haben müssen. Lindlegi ist eine prachtvolle Art, die Dr. Wallich 1838 aus Ava mitgebracht hat; sie gedeiht in einem Kompost von Lehm und Haibenerde fehr gut und bildet einen hübschen Strauch mit hellgrünen breilappigen Blättern, welcher den ganzen Winter und Frühling hindurch reichlich blüht; die Blüthen haben eine leuchtend karmoifinrothe oder purpurne Karbe und einen Durchmeffer von 3 Zoll. Ficuloides, der Hibiscus mit dem Feigenblatt, blüht beinahe das ganze Jahr hindurch, wenn die Wurzeln in einen kleinen Topf eingezwängt sind, den man an die wärmste Stelle des Warmhauses stellen nuß. Alle Hibiscusarten des Warmhauses find leicht durch Stecklinge zu vermehren, die man von jungen Trieben mit einem Sporn von altem Holz abschneibet, und in Näpfe mit sandiger Saidenerde stopft, wo fie dann bei ftarfer Bodenwärme unter Glasglocken bald anwurzeln. Die aus Stopfern vermehrten jungen Pflanzen müffen in haidenerde aufgezogen werden, bis man ihnen dreizöllige Töpfe geben muß, wo sie dann dasselbe Erdgemeng verlangen, wie die erwachsenen Bflanzen.

Die frantartigen perennirenden hibiscusarten des Warmhauses erheischen dagegen eine von den vorerwähnten Methoden und Arten ganz verschiedene Behandlung. Zunächst bedürsfen sie alljährlich eine Periode der Ruhe, welche durch sparsames Begießen und durch Zurücks

seigen an kältere Stellen des Warmhauses eingeleitet werden nuß. Allmählig bricht man ihnen am Wasser so weit ab, daß sie eben nur vor dem Austrocknen der Burzel bewahrt bleiben. Zeigen sie dann wieder einige Spuren von Trieb, so nimmt man sie aus dem Topf, schüttet den größsten Theil der alten Erde ab, und versetzt sie in leichte, sette Erde; während der Wachsthumsperiode verlangen sie ein reichliches Begießen, aber auch eine sorgfältige Drainage. Die empfehlenswerthesten krautigen Arten des Warmhauses sind: H. crinitus, aus Burmah, mit gelb und rothen Blüthen. Speciosus, aus Carolina, blüht karmoisinroth, ist eine Sumpspstanze und verlangt daher während der Wachsthumszeit reichlich Wasser; der Untersatz des Topfs sollte immer gefüllt seyn. Furcatus, stammt aus Dstindien und blüht gelb. Jerroldianus, aus Brasilien, blüht karmoisinroth, wird sechs Fuß hoch und ist eine der prächtigsten Arten. Manihot, aus Ostindien, blüht gelb.

Die Behandlung der Hibiscusarten des Kalthaufes stimmt in der Hauptsache 2c. mit derjenigen überein, welche wir für diejenigen des Warmhauses empfohlen haben, ausgenom= men, daß sie eine geringere Temperatur beanspruchen. Sie sind alle von weniger fräftigem Buchs als die Warmhaus-Species, verdienen aber wegen ihres schmucken Laubes und ihrer schönen effektvollen Blüthen eine hervorragende Stelle in den bestigewählten Sammlungen. Die größste Species dieser Gruppe ist H. heterophyllus, aus Neusüdwales, mit weiß und rothen Blüthen, ein prächtiger, bichtbelanbter Strauch von 6 bis 12 Juß Höhe. Strigosus, aus Südamerika, mit rosarothen Blüthen, ein Strand von 8 bis 10 Jug Söhe. Pedunculatus, vom Kap der guten Hoffnung, blüht roth, gehört eigentlich in ein lanwarmes Haus, oder muß, wenn man ihn im gewöhnlichen Kalthause zieht, den Winter hindurch trocken gehalten und sein Solz im Berbste gut ausgereift werden. Richardsoni, aus Neufüdwales, mit gelben Blüthen, ein hübscher Strauch von 3 bis 4 Juß Höhe. — Racemosus, aus Nepal, blüht gelb, und wird meist irrthümlich im Warmhause gehalten, welches jedoch viel zu warm für ihn ift, denn diefer Strauch halt fogar an geschützten Stellen und bei einiger Bedeckung im Freien aus; man kultivire ihn daher nur im Kalthaufe. Beim Umtöpfen und Beschneiden berühre man ihn wo möglich nur mit Sandschuhen, denn der Stengel ist dicht mit Saaren befett, die eigentlich nichts anderes find, als fleine feine Stacheln, wie die Breunhaare unferer Brennneffel, und die, wenn man sie mit den Fingern drückt, einen stechenden Schmerz in der Haut zurücklassen. Gossypium und grossulariaefolia: erstere mit gelben, lettere mit rosen= rothen Blüthen, find Nutgewächse, welche noch in die Klasse der oben genannten gehören.

Die frantigen Hibiscus-Arten des freien Landes erfordern seuchten setten Boden von lockerm Gefüge. Keine von allen ist ganz unempsindlich gegen unsere Winterfröste, und sie beanspruchen daher in unseren Gärten geschützte Standorte und eine leichte Bedeckung, wenn man sicher seyn will, daß sie einen etwaigen strengen Winter überdauern sollen. Sie sind aber zur Verzierung der Ränder von Teichen und Seeen, sowie auf seuchte Stellen von Gärten und Lustgehölzen sehr nützlich. Ist aber der Standort nicht ganz besonders geschützt, so thut man immer besser, sie im Herbst auszuheben und einzutöpfen und so im kalten Kasten zu überwintern, wenn man ihnen keine Bedeckung mit Fichtenzweigen, Stroh 2c. geben will. Die besten der krantartigen Hibscus des freien Landes sind: Aquaticus, aus Italien, blüht weiß. Grandislorus, aus Georgien, scharlachroth. Palustris, aus Nordamerika, blüht dunkelzrosa. Roseus, aus Italien, dunkelrosenroth. Virginicus, aus Virginien, roth. Moschatus, aus Nordamerika, weiß und rosenroth. — Alle diese Arten können leicht durch Burzeltheilung oder aus Samen vermehrt werden.

Von ftrauchartigen Hibiscus des freien Landes haben wir nur zwei Arten, welche jedoch zu unseren schönften Ziersträuchern gehören, nämlich: H. Wrayae, vom Schwanenflusse in Australien, welcher purpurroth im Oftober blüht und bei uns nur dann gut im Freien

aushält, wenn er in geschützter Lage, sonnig und hoch, am Saum von Lustgehölzen steht ober eingebunden wird; im südlichen und westlichen England und im westlichen Belgien hält er ziemlich gut im Freien aus, und verdient um seiner schönen Blüthe willen eine Stelle in unseren Sammlungen. H. syriacus (in vielen Katalogen noch als Althaca frutex aufgeführt) ist einer unserer schönsten Ziersträucher, nimmt mit sedem Boden vorlieb, beausprucht aber eine freie sonnige Lage, damit er seine jährlichen Sommertriebe gut ausreisen kann und beschalb im Herbste desto reichlicher blühe. Er ist eine wahre Zierde unserer Lustgehölze und mindestens in einem Duzend verschiedener Barietäten vorhanden, welche fämmtlich sehr schön und effektvoll, im Habitus und Wuchs einander beinahe ganz ähnlich und nur durch die Karbe ihrer Blüthen von einander verschieden sind. Die ursprüngliche Art hat purpurrothe Blüthen, die Barietät albus blüht weiß; albus plenus, weiß und gefüllt; marginatus, purpurroth und weiß; purpureus, purpurroth; purpureus plenus, purpurroth gefüllt; ruber, roth; bei variegata find die Blüthen geftreift und gefleckt. Die Vermehrung dieser Varietäten ist ein ziemlich mühlames Geschäft; Stecklinge, die man im Berbst abnimmt und im freien Lande unter Glasgloden stopft, sind gewöhnlich bis zum Krühjahr bewurzelt; noch leichter wurzeln solche Stopfer im kalten Kasten an. Eine noch sichrere Vermehrung ist die durch Ableger, die man im Frühjahr unterlegt und meist im Herbst schon auf Schulbeete verpflanzen kann. Allein die raschefte Urt der Bermehrung ist die Beredelung der preiswürdigen Barietäten durch Pfropfung auf Unterlagen ber ursprünglichen Urt wie ber Abarten, welche man aus Samen gezogen hat, was sehr leicht geht. Der sprische Sibiseus sieht im Winter und Frühjahr am unscheinbarsten unter allen unseren Ziersträndern aus, weil er ungemein kahl ist und erst sehr spät im Frühling sich belaubt. Man setzt ihn daher nicht gerne in die Nähe der Wolpnhäuser oder auf Terrassen, obschon das prachtvolle Ausselsen und die reiche Blüthe der blumenbedeckten Büsche unvergleichlich schön sind und in Luftgehölzen, an Gartenwegen, Alleen und in Eden des englischen Gartens mit Vortheil recht augenfällige Dertlichkeiten einnehmen.

# Monatlicher Kalender.

#### April.

#### Gewächshaus.

Diefer Monat macht wegen der launenhaften Witterung, welche er mit fich bringt, dem Gartner am meiften Sorge und Mube. Das Wetter ift oft ben einen Tag gang sommerlich, den anderen wieder winter= lich, und wer fich auf den trügerischen Unschein ber warmen Tage verließe, wurde diese Tauschung mit febmeren Opfern ju bugen haben. Man beeite fich daber in unferm Klima ja nicht, Samen oder Pflangen bem freien Lande anzuvertrauen, welche unter Spätfröften oder Schnecfall leiden konnten, die diefer Monat fo häufig noch mit fich bringt. Auch bedarf es der größften Behut= famteit bei der Lüftung, sowie einer verftandigen Sand= habung der Baffergufuhr, und die Beigungen find durchaus noch nicht entbehrlich, follten alfo noch in autem Stande erhalten werden. - Bur Bermehrung der verschiedenen Bierpflangen ift es noch immer Beit, und Stecklinge

bewurzeln fich noch gang teicht bei entsprechender fünftlicher Barme, welche bis auf 250 R. fteigen darf, denn die Pflanzen ertragen nun ichon um einige Grade mehr Barme als im vorigen Monat. Chinefische Rosen laffen fich noch leicht in Töpfen vermehren, wenn man junge Triebe von etwa 4 Boll Länge dicht beim alten Bolge abschneidet und in mäßige Bodenwarme verfentt. Sobald fie aber angewurzelt find, muß man fie, wie alle aus dem Bermehrungshaufe fommenden jungen Pflanzen, umtöpfen, einige Beit in einer gespannten Atmofphäre halten, bis fie frifch ausgetrieben haben, und dann allmählig an Luft und Licht gewöhnen, daß fie bis Mitte Mai schon kräftig find. Im Allgemeinen halte man' im Gewächshause (Warmhaus wie Ralthaus) die Temperatur nicht zu hoch und gebe viel Luft, um das Wachsthum auf naturgemäße Weise zu fördern und anzuregen. An Wasser und flüssigem Dünger darf man es nicht fehlen laffen, dagegen auch

energifch gegen das Ungeziefer, namentlich gegen Blatttäuse und Blafenfuß, zu Felde ziehen, wenn diese fich einftellen. Ugaleen, welche erft fpater blüben follen, muffen forgfam in den Schatten gestellt, und fühl und luftig gehalten werden; man gibt ihnen unausgesett so lange frische Luft, als die Temperatur nicht auf 2º R. herabfinkt. Alle verblühten Agaleen und Camellien werden umgetöpft, frifd aufgebunden und nach Maggabe des Bedürfniffes zurndgeschnitten, dann aber in eine feuchtwarme Atmosphäre gebracht, da es höchst wesentlich ift, daß das junge Solz gut ausreife, wenn das Wachsthum vollendet ift. Man vermende aber für Ugalcen und Camellien in Töpfen ja feine fünftliche Saidenerde. — Die in Bluthe kommenden Calceolarien muffen viel Baffer und freie Luft haben; die unteren Blatter und 3meige muffen häufig gespritt, dabei aber die Blüthen fo wenig wie möglich geneht werden. Den noch fpatblubenden Camellien, deren Bluthe man erft entgegenfieht, bekommt ein Begießen mit fluffigem Dünger fehr aut. Hochanfgeschoffenen Eremplaren nehme man die Endenospe, che sie ihre Bluthen entfalten, da= mit die unteren Zweige befto fraftiger werden. Pelar= gonien muffen durch reichliches Begießen und Ausbinden zu gutem Bachothum angespornt, auch beim Auftreten von Blattläufen gut geräuchert werben, damit Diefes Ungeziefer fich nicht einniften fann; Eremplare, welche ichon Bluthenknofpen angesett haben, muffen häufig mit fluffigem Dünger oder Rugmaffer begoffen Bur Bermehrung der Chryfanthemum aus Stecklingen ift jest die gunftigfte Beit; Wurzelausschläge genügen für diefen 3med ebenfalle. 3um Bewurgeln genügt ein einfaches Mift= oder Treibbect. Sat man verschiedene junge Neuhollander- und andere Solgpflanzen, welche man in schnelles Wachsthum bringen will, fo nimmt man fie aus dem Katthaus hinmeg und bringt fie in ein Miftbeet, wo fie einer feuchtwarmen gespannten Atmosphäre ausgesett werden. Die Schlingpflangen der Glashäuser, namentlich Paffifloren, Dan: devillen, Tacfonien 2c. find nun reichlich zu begießen und aufzubinden, gelegentliche Dungerguffe von verbunntem Schafmift find ihnen febr guträglich.

#### Dlumengarten.

Borausgesett, daß hier sammtliche Erdarbeiten schon vorüber sind, was in jedem geordneten Garten sein sollte, legt man zunächst alle späterblühenden 3wiebeln und Knollen ein, säet noch Sommerpslanzen an Ort und Stelle, pflanzt zu Ende des Monats die Schlinge von solchen, wie von Biennien und Berennien aus dem Mistbeet in das freie Land, beeilt das Beschneiden der noch nicht zurückgeschnittenen Thees und übrigen Rosen, besonders aber der Schlingrosen, pflanzt die Hortensien und alle im Topf überwinterten holzigen Biergewächse aus, und versorgt sie bei trockenem wins digem Wetter durch häusiges Begießen mit der nöthigen

Reuchtigkeit zum Anmachsen. Berennien wie Bblor. Chryfantbemum ac fonnen noch durch Burgeltbeilung vermehrt werden. Wer schon jest Dablienknollen ausfest, die etwas angetrieben find, ber frulpe umgefehrte Blumentopfe darüber oder bedecte fie mit Strob, Laub oder langem Mist. Buche : Ginfaffungen muffen beichnitten werden. Für Spacinthen= und Rargiffen-Beete bedarf es noch der Beschattung vor der Mittagesonne; Tulpenbecte ichnit man am beften vor etwaigen Gpat= froften durch Ueberbreiten eines dunnen groben Badtuche oder eines leichten Neges; hangt Froftreif an den Blättern, fo begießt man fie mit faltem Baffer, ebe die Sonne darauf fällt. Rafenftnice find gu malgen und mit Gal; oder Chilesalpeter zu dungen; die Wege ju ebnen und zu reinigen, die Rafen abzuftechen. Für zeitige Erftarfung der zum Auspflanzen bestimmten Berbenen, Betunien, Seliotropien, Lobelien, Geranien und andern aus Stedlingen vermehrten Biergemächse, fowie für zeitige Ausfaat einer zweiten Barthie After. Goldlack, Levfojen 2c. auf lauwarmen Miftbeeten ift fehr zu forgen.

#### Obfigarten.

In der Baumschule find die Berbande der vorjährigen Ofulaten ju lodern und die Bugafte u. f. w. abzuwerfen, ferner der Boden forgfältig zu hacken und ju jaten. Bu Unfang bes Monate fann man noch Steinobit pfropfen, jedoch nur mit frühgeschnittenen hungrigen Reifern; das Pfropfen des Kernobstes beginnt nun ebenfalls und fann bis Ende Mai fortgefett werden. Außerdem find die im vorigen Monat icon angezeigten Arbeiten des Pfropfens, Befchneidens, Ropulirens und Ablactirens vollende zu beendigen. Die Spatierbaume muffen bei Beiten durch Beschneiden und Aufbinden in die Reihe gebracht werden, damit man, fobald Spätfröfte zu befürchten find, jenen und insbefondre den Aprifosen und Pfirfichen durch Tucher und Strohmatten den nöthigen Schut geben fann. Das Unsbrechen der Pfirfiche und Nectarinen follte erft ipater gefcheben, mann diesetben alles Lanb ausgetrieben haben. Blattläuse und anderes Ungeziefer an den Svalierbaumen zerftore man fogleich bei ihrem erften Erfcbeinen durch Beftreuen mit einem Gemeng von Schwefelblumen und Schnupftabat, da diefes Mittel jett beffer ift ale die fpater rathlichen naffen Mittel. Begießen der blübenden Spalierbaume an trodenen Tagen thut febr gut, und hilft zu reichlichem Frucht= aufat. Beim Ginpflanzen von Wildlingen und Baumen verfaume man das Einschlämmen nicht, und belege die Baumscheibe mit langem Mift. Roch ift es Beit, Schnittlinge von Reben, Stopfer von Quitten, Becrenobst u. f. w. gu legen, die Gaaten von Dbftfernen zu machen, und namentlich Maronen und Wallnuffe gu fteden, die man zuvor 24 Stunden in eine ftarte laue Auflösung von Aloes gelegt und dann in

senchtem Sand oder Sägesväuen einige Tage angetrieben bat, daß sich der Keimling zeigt. Um besten stedt man diese in Atsichen, um sie später bei gehöriger Erstarkung auf rigolte Beete anezupikiren.

#### Gemüsegarten.

Auch hier muffen bei geordnetem Betrieb die hauptfächlichsten Erdarbeiten beendigt, wie die Sauptaussfaaten
der Gemuse sichen vor Ende März im Boden seyn.
Was noch sehlt, wird schleunigst nachgeholt und alle
vierzehn Tage neue Aussaaten von Lattich, Kopfsatat,
Salatbohnen, Erbsen, Zuckerschoten, Sens, Monatrettis
gen und Carotten, von Kerbel und Kresse, von Petersilie 2c. gemacht. Ende April legt man die ersten Beete
von Zwerg- und Stangenbohnen. Auss sreie Land
werden Karviol, Wirsing, Kohlrabi und andere Kohlsarten gesäct, um davon Sestlinge für spätere Beete zu
gewinnen. Bon Kopfsatat, Wirsing, Frühfraut, Endivien, Escarol 2c. sollte man schon Sestlinge von der
herbstaussaat haben, welche die Gewinnung von Marktwaare ungemein erleichtern. Bon Lauch und Zwiebeln

find ebenfalls von 14 gu 14 Tagen neue Husfaaten gu maden. Rene Artischockenbeete tonnen nun ron ben abgenommenen Echöflingen angelegt werden; man umgibt diefe mit etwas Difft, um ihr Unwurzeln gu befordern. Die Spargelbeete muffen nun ichon gereinigt und mit friider Erde aufgefüllt fenn, und da die Spargel eine Uferpflange, ein Gewäche ber Deerestufte ift, melches Cal; besonders liebt, fo verfaume man namentlich bei alten Beeten das Begießen berfelben mit fe br verdünnter atter Baringstate ju biefer Jahreszeit nicht, denn man wird dadurch nur befto ftartere und wohlschmedendere Triebe befommen. 2tuf gut unterhaltene und reichlich mit frischer Erde übertragene Beete fann man auch 3wiebeln, Schatotten, Lauch, Anobland, Rothrüben oder Kopffalat dazwischen pflanzen. Das Treiben der Erdbeeren beginnt; die getriebenen Gurten und Metonen werden um diese Zeit ichon Früchte anguseben beginnen. Auf tane Beete ftedt man nun Rerne von Melonen und Gurfen ju Settingen fur das freie Land, Die in der zweiten Salfte des Dai dabin verpflangt werden.

# Mannigfaltiges.

Merkwürdige Beobachtung an der foloffalen Wafferpflanze Victoria regia. herr B. Geitner in Planit ftellt die fühne Behauptung auf, daß wir in Europa die Victoria regia noch nicht in ihrer natürlichen Stellung blüben faben, denn fratt der durch ju feichte Konftrutton in eine falfche, fdwimmende Lage gedrängten Stellung der Bluthe, in welcher die V. r. nichts ats eine große Nymphaea ift, entdedte herr Geitner durch verschiedene Experimente, daß fie freiftebend erft die Form einnehme, die fie gur Baffer= pflanzen-Königin stemple, in welcher die schneeweißen Blätter fich glodenartig gurudichlagen und Dedhüllen wie Fruchtboden verdeden, über der in umgefehrter Glodenform erft das Innere der Bluthe schwebt. Die Behauptung, daß die V. r. in tiefen Baffins, in benen es dem Blüthenftiete möglich ift, die Blume frei gu tragen, nicht gedeibe, bat Gr. Beitner ichon durch den Bau eines drei Ellen boben Baffins glangend widerlegt, denn die erft Ende Mai v. 3. mit nur feche großen Blättern gepflanzte V. r. hatte im Juli deren ichon von über 60 Boll und macht Blattstiele, fo fraftig, wie noch nie gesehen. Allgemein ift man auf den Abschluß Diefer intereffanten Bersuche gespannt, die, menn auch bedeutende Opfer an Zeit und Geld erfordernd, doch bem Gangen frommen werden, weil dann alle großen

Baffine überfluffig werden und fich diese Prachtpflanze saft überall und in den bescheidenften Raumen kuttiviren taffen wird, ohne daß fie verkümmert ausfieht.

Wirkfames Mittel gegen die wollige Blattlaus. Man bereitet sich einen Absud von je 20 Grammen persischen Insettenpulvers (aus Pyrethrum roseum etc.) aus je ein Liter Wasser und löst darin nach dem Erfalten 30 Gramme grüne oder schwarze Saise aus. Das Pulver wird in der Flüssigkeit gelassen und durch die Saise theilweise gebunden. Mit diesem Absud bestreicht man die jüngsten Triebe der Spalierbäume oder taucht dieselben nur einsach darein, namentlich die vom seineren Steinobst.

Ein wahrer Baumriefe. Im vorigen Jahre bat man in Californien wieder ein Exemplar der Wellingtonia (Sequoia) gigantea gefällt, dessen Stamm eine Länge von 320 Fuß bei einem mittleren Durchmesser von 30 Fuß hatte. Un mehreren Stellen zeigte die Rinde allein eine Dicke von vier Fuß. Der Stamm enthielt die Kleinigkeit von 250,000 Kubiffuß gesunden, soliden, gedrungenen Holzes. Der Stamm scheint nach den Jahresringen ein Alter von 3100 Jahren gehabt zu haben, und der Baum hätte nach seiner Gesundheit noch viete Jahrbunderte hindurch gedeihen können.



1 Germania. 2. Maria Theresia. 3. Friedrich der Grosse.



## Neue Juchsien.

#### Tafel 4.

Die nebenstehenden Fuchsien sind Erzeugnisse deutscher Kultur, von Herrn L. Sösster in Bremen gewonnen, und durch Farbe, Ban und Habitus gleich ausgezeichnet, so daß sie der Ausmerksamkeit der deutschen Gärtner auch angelegentlichst empfohlen seyn sollen. 1. Germania; Corolle reinweiß mit leuchtend rothen Streisen, groß, weit auseinander gehend und starf gefüllt. Sepalen carmoisin-purpur, lang und kräftig, schön zurückgeschlagen. Die ganze Blume von besonders elegantem Neußern. Die Pflanze kräftig und reichblühend. 2. Maria Theresia; Corolle reinweiß mit breiten purpurrothen Streisen (Adern), stark gefüllt, schön gebaut. Sepalen hell carmoisin-purpur, breit, auswärts stehend. Nöhre kräftig, mittellang, von gleicher Farbe wie die Sepalen. Die Pflanze gedrungen und kräftig und ganz besonders reichblühend. 3. Friedrich der Grosse; Corolle dunkelblau mit von der Basis nach unten verlausenden lebhaft rothen Streisen, start gefüllt, schön gebaut und von enormer Größe. Sepalen lebhaft dunkelroth, breit und lang, horizontal stehend. Nöhre lang und dick, von derselben Farbe wie die Sepalen. Der Wuchs äußerst kräftig und gedrungen, sehr reich und anhaltend blühend.

## Kultur der Hoya.

Zwei Arten der Hoya, nämlich bella und carnosa, haben eine solche Berühmtheit erlangt, daß es gegenwärtig nur wenige Gärten mehr gibt, wo dieselben nicht kultivirt werden. Andrerseits sieht man freilich wieder Bersuche, sie zu kultiviren, welche weder vom richtigen Berständniß, noch von den unerläßlichen äußeren Mitteln unterstüßt werden, die nun einmal nöthig sind, um sie zu einer gewissen Bollfommenheit zu bringen. Weit entsernt dem Züchter besondere Mühe zu machen oder einen ungewöhnlichen Auswand von Mühe zu beauspruchen, läßt sich die Hoya sehr leicht kultiviren, wenn man nur einmal ihre Natur versteht und die Anforderungen, welche sie an Boden, Temperatur, Feuchtigkeit und äußere Lebensverhältnisse macht. Diese wollen wir daher zunächst schildern, ehe wir näher auf ihre Kultur eingehen.

Die Gattung Hoya hat ihren Namen von einem englischen Pflanzenzüchter Namens Thomas Hoy, in Sion House. Sie gehört zu der natürlichen Ordnung der Asclepiadeen, aus welcher wir noch eine Menge anderer schöner Zierpslanzen unserer Gewächshäuser haben, wie z. B. die wohlriechende Stapelia, die Asclepias, Periploca, Caralluma und andere Gewächse unserer Warm- und Kalthäuser und Freiland-Aabatten. Nach dem Linne'schen System gehört sie zu der Klasse Pentandria Digynia. Die einzelnen Hoya-Arten sind meistens auf Java, Borneo, in China und Ostindien heimisch; nur eine einzige Art, H. australis, stammt, wie ihr Name besagt, aus Australien. Allgemeine Charafterzüge der Hoyen sind: immergrüne Schlingpslanzen, mit dunkelgrünen, glatten, ungetheilten, lederartigen Blättern, mit doldens förmig beisammenstehenden Blüthen, die wie von Wachs gebildet erscheinen und meist weiß, gelb, braun oder purpurn gefärbt sind und reichlich Honig aussondern, weshalb sie da und

dort auch Honigpflanzen genannt werden. Sie beauspruchen die Temperatur unserer Warmshäuser, und daher auch eine Begetationss und eine Ruhezeit, und es ist oft nicht gerade schwer, sie zu schönen Schaupflanzen heranzuziehen, wenn man mit den entsprechenden Vorrichtungen versehen ist.

Kür die gedeihliche Kultur der Honen ist es unerläßlich, ihnen die Temperatur ihrer Beimath zu verschaffen, wenn man fie zu schöner Blüthe bringen will. Doch warne ich von vornherein vor einer allau starken und namentlich trocknen Wärme, welche entschieden nachtheilig wäre. Die Hong gedeiht am besten in einem Haus mit Caladien, Begonien, Maranten und Crotonen, und darf in einem folden sogar noch die fälteste Ede einnehmen, wenn man nur dafür forgt, daß sie genug Sonne bekommt. Fette Erde ift ihr schädlich, dagegen ver-Die beste Bodenart für Hogen besteht aus einem groben Gemeng langt sie viel Topfraum. von magerer Saidenerde, faserreicher Lehmerde und fleinen Trümmerstücken von Ziegeln ober Backteinen, denen man noch Stücke Kalkichutt oder Gypsbewurf von alten Bertünchungen in ber Größe von Wallnuffen beigibt. Gleiche Theile bes Gemengs find weniger wesentlich, als tüchtiges Mengen und Untereinandergrbeiten. Ich verwende die obigen Ingredienzien in folgenden Verhältniffen: 2 Theile Lehmerde, 2 Theile Haidenerde, 1 Theil Bacfteintrümmer, 1 Theil Kalt: und Mörtelftude. Diefer Rompost muß beim Gebrauch ichon fo hinlänglich angefenchtet senn, daß man acht Tage lang nach dem Cinpflanzen das Gießen entbehren kann; und man darf daher namentlich die Saidenerde nur in feuchtem Zustande anwenden. andres geeignetes Material ift ein Gemeng von recht faseriger, torfiger Moors, Rasens und Lauberde mit Sand, welcher man noch fleine Backstein- oder Ziegeltrümmer zusett. Nur hüte man sich ja vor einem Uebermaß von Feuchtigkeit, welches ebenso ichablich ware und bie Erbe aar zu leicht sauer machen würde. Die Pflanzen müssen alljährlich umgetöpft werden, und die geeignetste Zeit dagn fällt zwischen Mitte Webrnars und Mitte Marg. Beim Verseben muß man sich große Mühr geben, die Pklanzen nicht zu kören, noch an ihrem Wurzelvermögen zu beeinträchtigen, und man verfährt beschalb dabei so sorgfältig, wie bei dem Umtöpfen von Camellien, Cytifus und anderen Aflanzen mit festen Wurzelballen, d. h. man dreht den Topf um, hebt die Bilanze behutsam aus und entfernt mit einem zugespitzten Solze soviel von der alten Erde, als ohne Beschäbigung der Wurzeln geschehen fann. Benüt man wieder benfelben Topf, so muß er innen und anken mit heißem Wasser aut geschenert und mit einer ganz neuen sorgfältigen Drainage versehen werden, über welche man dann eine Schicht Moos ober folche Kasern leat, die man aus Torf oder aus der Saidenerde gerissen hat. Beim Einfüllen ber neuen Erbe brückt man diese fest um die Wurzeln an und steckt einige robe Stäbchen als Stüte um die Pflanze herum, über welche man die Triebe und Stengel hängt. Pflanze darf nämlich nicht fogleich aufgehunden werden, fondern muß zuerst im neuen Boden gut anwachsen, bamit man nicht burch bas Zerren ber Stengel bie noch nicht befestigten Wurzeln wieder etwas lockert. Um das Anwachsen und frische Austreiben der umgetöpften Pflanze zu begünstigen, gibt man ihr eine Bobenwärme von etwa 16° R. und ungefähr eine Woche lang kein Wasser, wenn die frische Erde beim Bersetzen mäßig sencht war. Erst nach acht Tagen beginnt man spärlich zu begießen und steigert von da an allmählig die Wasserzufuhr, jedoch mit großer Behutsantfeit, und erst wenn die Aflanze hübsch ausgetrieben hat und lebhaftes Wachsthum zeigt, nimmt man sie aus dem Lohbeet oder dem sonstigen Material, welches die Bodenwärme erzeugt, bindet sie auf und läßt ihr nun diejenige Aflege angedeihen, welche zur Entwickelung einer reichen Blüthe nothwendig ift.

Die beste Methode, die Hopen in Form zu ziehen, ist, sie über eine hohle Drahtkugel, einen sog. Ballon aufzubinden, wobei die Triebe nur regelmäßig rund herum gewunden zu werden brauchen. Gine andre hübsche Form ist die hohle Drahtpyramide oder das flache Draht-

spalier. Auch kann man sich ein hübsches Gerüst extemporiren, indem man grüne Weidenruthen rund am Rande des Topfes herum in die Erde stedt, sie dann auf der halben Sobe über einen Reif ober Drahtring gieht, bessen Durchmesser mindestens um die Sälfte größer senn muß als der des Topses, die einzelnen Weibenruthen an den Neif anbindet und dann die Enden der Weidenruthen zusammenfaßt und fest zusammenbindet. Die Aflanze wird ein solches Gerüste bald überzogen haben und ihre Blüthen daran ganz effektvoll entfalten. schon ich eigentlich für alle Urten der Hona die Topfkultur aurathen möchte, da man ihnen in dieser Form am besten die erforderliche Temperatur, Sonne und frischen Boben geben kann, so lassen sich doch manche der größeren Arten auch im Beet der Warmhäuser gieben und den Sparren entlang anbinden; aber biejenigen Arten von niedrigerm Buchse wie H. bella, coriacea, lacunosa u. a. m. eignen sich ausschließlich nur für Topffultur. Die starfwüchsigen Urten, wie carnosa, cinnamomaefolia, imperialis u. a. fann man auch in einem Beet von Backfteinen, das man bis gur Sobe der Gerufte aufgemauert hat, kultiviren und die Stengel und Triebe entweder langs der Sparren hin oder an Trähten und Gerüffen emporziehen oder damit ein Gitterwerf bedecken, welches einen prachtvollen Schirm gur Beschattung von Caladien und Begonien bildet und namentlich zur Blüthezeit vom schönsten Effett ift. Will man andere Formen jum Ausbinden mählen, so barf man nicht anker Acht laffen, daß die Blüthen unter den Blättern hervorkommen und man daher sehr vorsichtig zu Werke gehen muß, um dieselben nicht gerade durch diesenigen Mittel zu verstecken, welche man anwenden will, um sie zu zeigen. Man sieht zuweilen Eremplare von H. bella so unrichtig aufgebunden, daß man, um ihre Blüthen zu sehen, entweder ben ganzen Stock umbrehen und auf den Kopf stellen oder weit über das Auge emporheben muß, wodurch natürlich aller Genuk und Effekt verloren geht.

Den Sommer hindurch erfordern die Hopen eine mittlere Temperatur von 14 bis 160 R., die man bei schönem sonnenhellem Wetter auf 21 und sogar auf 25° erhöhen kann, allein ein Uebermaß der Temperatur ist besser zu vermeiden. Beschattung ist in der Regel überflüssig, denn die Hogen lieben den Sonnenschein und gedeihen dabei; gelegentliche Beschattung ihres Standorts, welche man um andrer Pflanzen willen geben muß, ist daher an sommerheißen Mittagen nicht schäblich, dagegen ein andauernd schattiger Standort ganz unpraftisch und unthunlich. Den Winter hindurch verlangen die Honen einen Standort mit etwas Sonne und Licht, wenig Wasser, absolute Ruhe und eine mittlere Temperatur von 10—120 R.; für Kälte und namentlich falte Zugluft find sie außerordentlich empfindlich. Ich habe wunderschöne Exemplare von H. carnosa, bella und crassifolia auch in Kalthäusern gezogen, wo die Temperatur im Winter nicht unter 30 R. fiel, aber dieß ist auch das Minimum, welches sie beauspruchen, um beim Leben zu bleiben. Ein sichreres Minimum ift 80 R. im Winter und hiebei lassen sie fich gang gut überwintern, wenn man fic troden hält. Die Wurzeln faulen überhaupt leicht, wenn man sie langere Zeit in feuchtem Zustande läßt, wie es gewöhnlich bei dicklätterigen Gewächsen ber Fall ift. Die Sonen begufpruchen nur in ihrer Begetationsperiode viel Baffer; zu jeder andern Jahreszeit aber mögen sie ziemlich trocken gehalten werden.

Die Vermehrung der Hohen geschieht am besten aus Stecklingen und ist ungemein leicht und das ganze Jahr hindurch vorzunehmen, gelingt aber am besten im Monat Februar. Man nimmt einige ausgewachsene vollkommene Blätter und schneidet die Blattstengel dicht an der Basis des Blatts ab, legt diese Blätter dann einige Tage zum Abtrocknen in ein beheiztes Wohnzimmer oder ins Kalthaus, und steckt diese Blätter dann wie Stopfer rund um den Nand eines fünfzölligen Topfes in ein Gemeng von gleichen Theilen Sand und Haidenerde, gießt sie ganz leicht an und versenkt den Topf in Bodenwärme; hier bewurzeln sie sich bald, und werden nach genügendem Erstarken der Wurzeln einzeln in Töpfe versetzt und warm gehalten, bis sie

Pflanzen bilben, was im Laufe bes ersten Sommers geschieht. Noch rascher geht das Bermehren, wenn man kurze Stopfer von einigen Gliebern, die man dicht unter einem Knoten abschneidet, in einen kleinen Topf mit sandiger Halbenerde steckt und mit einem Glase bedeckt; diese lassen sich ohne Bodenwärme auf dem Fenstersims des Wohnzimmers bewurzeln, wenn man die Erde mäßig seucht hält, und es reichen 5—6 Wochen zum Anwurzeln vollkommen hin. Hat man Bodenwärme versügdar, so bedürsen die Stecklinge keiner Gläser. Diese letztere Bermehrungsweise eignet sich ganz besonders sür H. carnosa, die verbreitetste und beliedteste der verschiedenen Species, die wir nur noch einzeln aufzählen wollen, soweit sie für die allgemeine Kultur empsehlenswerth sind.

Hoya bella, aus Oftindien erst 1847 eingeführt, ist die zarteste und schönste von allen, nicht fletternd, äftig, reich belaubt, mit fleinen glatten Blättern und weißen Blüthen in kurzen Dolben. - H. carnosa, aus Oftindien und China, feit 1802 eingeführt, mit großen Dolben, blaß fleischfarbigen, wohlriechenden Blüthen, ift eine der beliebtesten und bekanntesten. etwa 15 Jahren hat man dabei eine wunderhübsche panachirte Barietät, H. carnosa folii, variegatis, welche namentlich als Zimmerschnuck vortrefflichen Effekt macht. — H. imperialiss 1847 aus Borneo eingeführt, mit scharlachrothen ober purpurröthlichen Blüthen mit weißen (Beichlechtshüllen, ist von fräftigem Wuchs und prächtigem Habitus, als Zimmerdekoration ebenso bankbar als H. carnosa, und im Warmhause zur Bedeckung von Lauben und Schirmen ebenso prachtvoll wie die beliebte Lapageria rosea. H. cinnamomaesolia aus Java hat blak grünlichgelbe Blüthen in vielblumigen dichten Dolden, blüht reichlich und wächst üppig, und eignet sich vortrefflich zu Lauben im Wohnzimmer. — Die übrigen minder verbreiteten Arten find H. atropurpurea, 1848 eingeführt, mit bräunlichspurpurnen Blüthen; australis, 1820, blüht weiß; coriacea, 1838, von sehr niedrigem Wuchs, blüht weiß; crassisolia, 1817, weiß; fusca, 1837, braun; lacunosa, 1854, von ganz niedrigem winzigem Wuchs, blüht gelb; ovalisolia, 1840, blaß sleischfarb; pallida, 1815, weiß.

Als ein Hauptförderungsmittel des Gedeihens empfehle ich noch vor allem Reinlichkeit; ber Staub, welcher auf den Blättern sich ansammelt, muß von Zeit zu Zeit mittelst eines weichen Schwamms und mit lauem Wasser abgewaschen werden, dann ist man vor Ungezieser auf den Hopen ziemlich sicher, und erzielt schöne, üppig belaubte Schaupflanzen.

# Die Delphinien.

Die neueren hohen Barietäten der Delphinien mit ihrem schmucken stattlichen Habitus und ihren prachtvollen Farben verdienen als Gartenziergewächse in ganz besonderem Grade die Beachtung unserer Gärtner und Gartenfreunde, zumal da sie insgesammt zu den härtesten Freisandpslauzen gehören, und ihre wunderschönen Nuancen von Blau, dersenigen Farbe, welche nächst der grünen am allerhäusigsten im Weltall verbreitet ist, ihre Verwendung zu den verschiedensten Dekorationszwecken zulassen. Namentlich ist die verschiedene Höhe derselben und das reich wechselnde Farbenspiel ein sehr willkommenes Mittel für die Ziergärtner, zu einer bestimmten Jahreszeit Gruppen, Beete und einzelne Rabattenparthien vom wechselvollsten Effekt in reichem Blüthenschmuck zu zeigen.

Wir haben von mehreren Delphinien-Arten zwar sehr schöne gefüllte Blüthen, aber die Barietäten mit einfachen Blüthen von gewissen Arten, unter anderen namentlich von D. elatum, sind doch weit effektvoller. Gleichwohl aber sind alle schön und würden eine sorgsamere Pflege und eingehendere Kultur verdienen, als diesenige, welche man ihnen gegenwärtig zu Theil werden läßt und die zu ihrem Fortsommen genügt. In der That kann es kaum eine ans

spruckslosere Pflanze geben als das Delphinium; sämmtliche Sorten gedeichen in jedem leichten Boden, welcher mittelst vollständig verrotteten Düngers oder gesiebter Komposterde in gutem Stand erhalten wird. Das Einzige was sie unerläßlich begehren, ist reichliches Begießen während der Begetationsperiode. Wenn man sie an der Samenbildung hindert und zu diesem Behuf alsdald nach dem Abblüchen die Stengel dicht am Boden abschneidet, so treiben sie alsdald neue Stengel, welche wie die ersten schöne Blumenähren liesern. Vom Ungezieser haben sie nur wenig zu leiden und wenn sie je vom Schimmel oder Pilz befallen werden, so begegnet man diesen sehr leicht und wirksam alsdald nach ihrem Erscheinen durch Bestreuen mit Schweselsblüthe oder durch Begießen mittelst leichter verdünnter Kaltmilch, der man etwas Schweselspulver zugesetzt hat, und allfällig durch mehrmalige Wiederholung dieser Procedur.

## Cine neue Methode der Cacteen-Aultur.

Jeber, ber icon Cacteen gezogen hat, weiß, bag viele Angelcacteen, wie Echinocactus, Chinopfis u. a. m., wenn man fie auf gewöhnliche Beife im Topfe zieht, bier Jahre lang ganz siationar bleiben und gar fein Wachsthum zeigen. Bfropft man sie dagegen auf gewisse Cerens-Arten, namentlich auf den sehr verbreiteten Cercus peruvianus, der allerdings an Umfang die meisten aufgepfropften Knackcacteen übertrifft, so sieht man sie mit einer merkwürdigen Ueppigkeit gedeihen. Zwar bin ich gar kein Freund von Monstrositäten, wie sie faum zu vermeiden find, wenn man zwei Pflanzenarten von folch verschiedenem Habitus auf einander veredelt; allein es ift nun einmal doch nicht zu vermeiden, wenn man anderfeits ben Zweck erreichen will, gewisse Pflanzenformen, besonders von Echinocacten (z. B. araneiser, coptonogonus, Odieri, porrectus, horripilus u. a.), welche fo häufig fich gegen alle Rultur fperren, in ihrer vollen Kraft und Schönheit entwickelt zu sehen. Den genannten Kugelcacteen fehlt offenbar bei der gewöhnlichen Topffultur daß entsprechende Wurzelvermögen zu ihrer Bermehrung; erst jener Beredlungsprozeß gibt ihnen Gesundheit und Leben, und überhebt sie ber unmerklichen fummernden Begetation, die sie in unseren Kalthäusern im Topfe führen. Allein die Nothwendigfeit einer Unterlage zu ihrem bessern Gedeihen zugegeben, ist es ja nicht gerade nöthig, der Natur Zwang anzuthun oder sie zu verzerren. Wenn man die Rugelcacteen, anstatt auf Unterlagen von mehreren Kuß Böhe, nur auf Unterlagen von 2-3 goll ober noch weniger pfropfen wollte, so wurde man denselben Zweck der Ernährung für fie erreichen und ihnen ein weit natürlicheres Ansehen geben.

Allein ich möchte hier auf ein besonderes Versahren ausmerksam machen, welches dem genannten Zweck noch besser entsprechen dürste. Austatt zur Unterlage den Cereus peruvianus zu nehmen, dessen Durchmesser für jene kleinen Arten der Kugelcacteen zu bedeutend ist, würde ich rathen, lieber den schlankeren Cereus alacriportanus zu wählen, welcher eine ganz besondre Lebenskraft zeigt.

Jeder Cacteenfreund kennt den merkwürdigen hübschen Echinocereus tuberosus, welcher bekanntlich sehr zart ist und den man sehr häufig einbüßt. Bei einem Herrn Cels in Gent sind Stöcke von Cer. peruvianus zu sehen, von denen jeder 7—8 Exemplare jenes Echinocereus tuberosus trägt, nämlich auf jeder Kante der Unterlage ein solches Exemplar, deren fräftige Begetation und Größe so bedeutend ist, daß man die Natur dieses Echinocereus auf den ersten Blick gar nicht erkennt.

Wer jedoch dieses widernatürliche und entstellende Pfropfen der Cacteen auf einander vermeiden will, weil dabei doch der natürliche Habitus der aufgesetzten Arten mehr ober

weniger verloren geht, dem bleibt, um davon recht vollkommene Exemplare zu erreichen, nichts andres übrig, als eine naturgemäße und normale Kultur derselben herzustellen, und zu diesem Behuse sich einen Treibkasten anzulegen, worin er vom Monat April dis zum Monat Juli neben entsprechender Lüstung, Sprihung, Begießung und der freien Einwirkung der Sonnensstrahlen seinen Sacteen Tag und Nacht eine konstaute Temperatur von 20—25° R. geben kann. Wem die Errichtung und Beheizung eines besonderen Kastens zu diesem Behus zu umständlich oder kostspielig ist, der kann ja allsällig dazu sein Glashaus verwenden, sobald es ausgeräumt ist. Jedenfalls ist dieß das einzige Mittel, um in größeren Sammlungen, botanisschen Gärten u. s. w. die Sacteen zu einer Bollkommenheit heranzuziehen, daß sie auch nur annähernd das gedeihliche Wachsthum und den sippigen Habitus zeigen, welcher sie in ihrer Heimath und auf angemessenen Standorten kennzeichnet; und ein solches Versahren ist jedenfalls zweckentsprechender als das abnorme und anomale Pfropsen auf andere Unterlagen.

## Neber einige Blattzierpflanzen.

Die Blattzierpflanzen oder buntblätterigen Gewächse sind heutzutage Modepflanzen, welche unsere Büchter wie Sandelsgärtner gleich sehr beschäftigen. Unsere Ausstellungen zeigen feit einigen Jahren zur Genüge, wie fehr sich ber Zeitgeschmad biefen Gewächsen zugewendet hat, beren Vemehrung ins Unendliche wir namentlich den Begonien und ihrer besondern Befähigung für Hybridisation verdanken. Die Liebhaberei für Blattzierpflanzen ging ursprünglich von Belgien aus und hat sich in Deutschland und England weit rascher und energischer verbreitet als in Frantreich, wo die Liebhaberei für blühende Gewächse dadurch nicht beeinträchtigt worden ift und die Begonien, Caladien, Alocafien, Dracanen 20. gegenwärtig keine so bedeutende Rolle spielen wie bei uus. Die Engländer, welche befanntlich alles was sie anfassen, auch mit besonderer Leidenschaftlichkeit betreiben, find uns Deutschen in der Borliche für Blattzierpflanzen um ein Namhaftes voraus, und wie groß auch die Menge vanachirter und bunter Barietäten war, welche Geitner von Klanit und die Laurentius'sche Gärtnerei und die belgischen Züchter vor zwei Jahren in Carlsruhe und im vorigen Jahre in Mainz ausgestellt haben, so ist deren Menge verhältnißmäßig noch flein gegen die Emmne derjenigen Blattziergewächje, welche ein eben erscheinendes englisches Prachtwerf über diese Spezialität\* aufzählt. Uns der Summe dieser heben wir nun einige befonders hübsche Gewächse hervor, welche zwar ohne Zweisel unseren großen Gärtnern längst bekannt sind, welche aber manche unserer Blumen- und Gartenfreunde in ber Proving vielleicht kann noch dem Namen nach kennen, obschon dieselben nach ihrem Habitus und ihrer leichten Kultur wirklich verdienen, jedermann zugänglich zu senn.

Die Verfasser jenes englischen Werkes über die Blattzierpflanzen sprechen mit einer besondern Anerkennung von einer neuen panachirten Varietät der bekannten Cordyline indivisa, welche sich von ihrer einfärbigsgrünen Mutterpflanze durch panachirte Blätter auszeichnet, die ihrer ganzen Länge nach abwechslungsweise mit weißen, rothen und grünen Linien gestreift sind. Für Diesenigen, welche etwa die Gattung Cordyline nicht kennen sollten, obschon die C. vivipara eine unserer zierlichsten Hängepflanzen sür Blumenampeln ist, wollen wir einige Worte über die ganze Sippe vorausschicken. Die Cordylinen sind eine Abtheilung der alten Sippe Dracaena, von welcher sie sich sowohl durch den Ban ihrer Frucht wie durch ihren Habitus unterscheiden. Alle sind üppigwachsende, zum Theil stengellose Gewächse, gewöhnlich

<sup>\*</sup> Beautifully leaved Plants, by J. Lowe Esq. and M. Howard. London 1863-1864.

mit hobem, geftrecktem und beinahe gang einfachem Schaft, und enden in eine Blattfrone. welche einige Aehnlichkeit mit berjenigen von Kalmen hat. Aus den Blattachfeln der erwachfenen Bäume und Strünke machjen dann Rifpen hervor, welche bisweilen gang enorme Blüthen Diese furze Beschreibung wird schon einen ungefähren Begriff von dem Effett geben, welchen die großen Arten dieser Familie in dem landschaftlichen Charafter ihrer Heimath hervorbringen muffen. Die Mehrzahl dieser lilienartigen Gewächse gehört nämlich der heißen Bone an, und fann baber bei uns nur im Glashause gezogen werden, was in unfern Angen ihren Werth vermindert, weil sie deßhalb keine wahrhaft volksthümlichen und jedermann zu= ganglichen Lieblinge werden. Uebrigens nehmen die meisten noch mit unserer Zimmertempe-Und wie es auch unter den Palmen solche gibt, die sich noch weit genna in ratur vorlieb. die gemäßigte Zone hineinwagen, um im füdlichen Europa noch im Freien fortzukommen, fo gibt es auch einige Cordylinen, die bis auf die höchsten Gipfel der Gebirge von Neuseeland hinauf vorkommen und dort der Kälte der südlichen Hemisphäre tropen, von denen also mit Bestimmitheit anzunehmen ist, daß sie auch bei und in Deutschland zu akklimatisiren seyn werden, wenn man ihnen nur ein frostfreies Winterquartier in unseren Wohnräumen oder Kalthäusern ober Rellern gibt. Bu diesen gehört aber speziell die Cordyline indiva und ihre roth und weiß geftreifte Larietät, welche wenigstens in England nicht ganz im Freien aushält.

Die C. indivisa hat ihren Namen von ihrem einfachen unverästeten und ungetheilten Stengel ober Strunk, ber eine Sobe von 16 bis 18 Juß erreicht. Diefer fraftige gerade Stamm hat am Jug mehr als einen Jug im Durchmeffer, die abgerundete Krone dagegen einen Durchmesser von 8—10 Kuß. Die Blätter sind dicht, fest, lederartig, vier bis fünf Kuß lang, vier bis fünf Zoll breit und etwas grangrun. Die Blüthenähren sind aftig verzweigt und haben eine Länge von mehr als brei guß, und eine anmuthige Reigung zur Seite, wie die Blätter selbst. Diese schöne Art ist jedoch nicht die einzige, deren Kultur in unseren füddentschen Gärten einen Versuch lohnen würde; benn wir haben noch eine andere ebenso harte neuseeländische Urt, die C. australis, welche vielleicht an sich schon die Vereinigung beider Arten unter Ginem Namen ist. Sie ift nämlich weit höher als die vorher erwähnte, und erreicht in ihrer Heimath eine Bobe von 36-40 Rug, hat aber keine so ichone Krone wie die C. indisa, weil sie kürzere Blätter hat, nämlich solche, die kaum eine Länge von drei Fuß und eine Breite von drei Zoll erreichen. Die C. australis ist in unseren Gewächshäusern ziemlich verbreitet, wie auch die gewöhnliche Art der C. indiva. Auch eine dritte neuseeländische Art, die C. stricta, fonnte, obwohl sie stengellos, noch einmal in unseren süddeutschen Garten eine hübsche Rabattenpflanze werden.

Die Farnkräuter als Aryptogamen sind die natürlichsten Blattzierpslanzen, da bei ihnen von keiner Blüthe die Rede seyn kann; aber sie werden gerade unter diesem Gesichtspunkte noch viel zu wenig in der Gärtnerei und Gartenkunst verwendet. Man wird ihre Berdienste in dieser Richtung erst begreisen, wenn die Anlage der sogen. Farnkraut-Felsparthieen oder englischen Ferneries allgemeiner in Aufnahme gekommen seyn wird, und wenn in Folge dessen unsere Gärtner den Farnen des freien Landes bei uns größere Aufmerksamkeit zugewendet haben werden. Die erotischen Farne unserer Glashäuser erfreuen sich einer großen Beliebtheit und beeiserten Pslege von Seiten der Gärtner und Gartenfreunde, aber sie sind kaum schöner, zierlicher und anmuthiger, als unsere einheimischen Farne und diesenigen des freien Landes. Was nun die sogen. englischen Ferneries oder Felsparthieen für Farne im Freien anlangt, welche neuerdings in Großbritannien mit Recht so sehr in Aufnahme gekommen sind, so dürfte es nicht ganz nuplos sehn, hier ein paar Worte darüber zu sagen. Es handelt sich hiebei nicht um einen Hausen oder Hügel ausgeschichteter Tufssteine oder Feldsteine, wie man sie früher für Fettpslänzchen, Epheu, Immergrün oder auch für Pampasgras 2c. anlegte, welche man

bem ganzen Einschiß der Sonne aussetzte. Derartige Anlagen würden für Farnkräuter gar nicht taugen. Die Felsparthieen, welche für Farne geeignet seyn sollen, müssen im Gegentheil etwas beschattet werden und nicht sowohl einen Hügel darstellen, als vielmehr ein etwas gewundenes und ausgebuchtetes Thal, das in einer mehr oder weniger geräumigen, mit einem Bassin oder einem sließenden Wasser versehenen Grotte von Tufssein endet, und von wo aus ein kleiner Wasserlauf sich an der Sohle dieses künstlichen Thales oder dieser kleinen Schlucht hinschlängelt. Der blose Schatten genügt nämlich nicht für das gedeihliche Fortsommen der Farnkräuter; diese bedürfen auch noch jener beständig seuchten Atmosphäre, die sich in der Nähe von Anssamulungen stehenden Wassers oder von Bächen mit tief eingeschnittenem Bett sindet. Wer nur ein einziges Mal die vergilbten und zerknitterten Farnkräuter unserer botanischen Gärten mit jenen Mustern von frischgrünen Arpptogamen verglichen hat, welche die inneren Wände von Brunnen und Cisternen bekleiden, der wird alsbald den Unterschied in den Resultaten der beiden Kulturmethoden begreifen.

Um jedoch wieder auf unsern Hauptzweck zurückzukommen, nämlich auf die Besprechung der bunten Blattzierpflanzen, so wollen wir einige bunte Farne anführen, die noch nicht allsgemein genug verbreitet, und doch einer großen Zukunft entgegengehen. Der erste bunte Farn, dessen wir hier erwähnen, ist Pteris argyrea, 1858 aus Indien nach England eingesführt und von da zu uns auf den Kontinent gekommen. Er zeichnet sich durch einen beinahe ganz weißen Streisen aus, welcher dem Mittelnerven aller Fiederblätter seiner Wedel entlang läuft und ungefähr den dritten Theil der Breite einnimmt. Unter den Blattzierpslanzen des Warmshauses nimmt er wegen seiner graziösen Formen eine ganz hervorragende Stellung ein, und empsiehlt sich allen Denjenigen zur Kultur, welche in ihren Warmhäusern Raum zu Farnskrüntern haben.

Noch zierlicher in Habitus und Farbe und darum noch empfehlenswerther ift Pteris aspericaulis tricolor, seit 1857 aus Südamerika nach Belgien eingeführt und von dem bestannten thätigen und geschicken Linden, dem Direktor des botanischen und zoologischen Gartens in Brüssel, in den Handel gebracht. Bei diesem Farn haben wir wirklich drei deutlich geschiedene und lebhafte Farben, nämlich einen weißen Streisen in der Mitte aller Fiederblättigen und Bestandtheile eines Wedels, zwei grüne Streisen auf den Seiten, und ein schönes Karminsroth in den Hauptnerven und auf der untern Seite, mit der Modifikation nämlich, daß zedem weißen Streisen auf der Oberseite unten ein Streisen von Hellrosa, zwischen zwei rothen Streisen eingeschlossen, entspricht. Fügen wir der Schilderung dieser hübsichen Färbung (welche zedoch noch deutlicher auf der von uns gegebenen Abbildung, Tasel 4 des Jahrgangs 1861, ersichtlich ist) noch die Thatsache bei, daß dieser Farn bei guter Kultur Wedel von mehr als drei Fuß Höhe bildet, so wird niemand mehr im Zweisel seyn, daß es sich hier um eine werthsvolle Bereicherung unserer Sammlung von Farnen und Blattzierpslanzen handelt.

Die dritte Zierpslanze aus dieser Alasse, die wir hier aufführen, ist an Größe und Färbung weit anspruchsloser und bescheidener, und behanptet dennoch unter den vielen Gewächsen mit buntem Laub, die wir nun besitzen, einen hervorragenden Rang. Es ist die Pteris cretica albo-lineata, ein reizendes Pslänzchen mit linearen Wedelchen, die bis auf einen ganz schmalen grünen Saum auf den Rändern vollkommen weiß sind. Die Unterseite des Wedels ist einsach grün. Dieser allerliehste Farn hat einen ungemein weiten Verbreitungsbezirk, denn er sindet sich in ganz Indien, auf Java, Ceylon, den Philippinen, den Sandwichse, den Fidschie-Inseln, im Henalaya, in Mexico und Centralamerika, auf dem Kap der guten Hoffnung, in Abyssinien, Aras bien, Persien, Sibirien, auf der Insel Creta, auf Corsica und endlich sogar noch in den Umgebungen von Rizza. Hieraus erfolgt, daß dieser Farn eine Kalthauspslanze ist und in geschützter hoher Lage bei nur einiger Bedeckung von Fichtenzweigen oder Geströhe auch bei uns im Freien

aushält, wo er sowohl ein Schmuck der Nabatte, als der Felsparthieen ist. Namentlich wird er auf einer nach Süden gekehrten und gegen Norden geschützten Felsparthie an Brunnen, Bassins, Grotten 2c. hübschen Effekt machen. Die Topkfultur ist sehr leicht; man setzt diesen Farn in gutdrainirte Töpfe in ein Gemeng von gleichen Theilen schwarzer Walderde, starkem Lehm und grobem Sand, und hält ihn mäßig feucht und beschattet. Das Umtöpsen geschieht im Februar, die Ueberwinterung im warmen oder kalten Hause.

# Die Kultur der Levkojen.

Bon Berrn Joj. Robt, Runft- und Sandelegartner in Dunden. \*

Es bedarf vielleicht der Entschuldigung von einer Pflanze zu sprechen, welche so allgemein bekannt, in jedem Garten und am Markte fast jeder Zeit zu treffen ist, wie die Levkoje. So häufig man auch Levkojen sieht, so selten doch in der Ausbildung, welcher diese Blumen fähig sind, wenn Erfahrung und Sorgfalt sich zu ihrer Pflege vereinigen. Deshalb dürfte wohl ein Hinweis auf zwar bekannte, aber erprobte Kulturregeln hier gestattet seyn.

Zuerst von der Erde, welche allen Levkojen überhaupt vorzugsweise zusagt: Un die akte Regel vom Bodenwechsel nuß bei der Levkojenzucht vor Allem erinnert werden. Man ziehe Leufojen, wenn möglich, in fogenannter "Jungfernerbe", b. i. in einer Rafenlehmerbe, welche noch keine gleichartigen Pflanzen ernährt hat. Gang besonders gilt diefer Cat für die Aussaat. Die Erde, welche den jungen Levkojenpflänzchen die Nahrung liefern soll, sen eher mager als fett, d. i. ärmer an animalischen Düngertheilen als die Erde, welche die Pflanzen fpäter zur rascheren Fortentwickelung erhalten. In ein und derselben Erde kann man nur drei= bis viermal Levkojen mit einigem Erfolge ziehen. Die dritte und vierte Generation auf ber gleichen Erde wird jedoch schon immer weniger gesund werden. Die Blumen entwickeln fich unvollständiger, werden kleiner und einfach, und die Karben derselben erscheinen bläffer und unreiner. Diese Erscheimungen steigern sich zuweilen und es misglückt die Zucht dann gänzlich. Die "Bergtriebe" verkummern, Mehlthan bildet sich an den Blättern, die die Sonne verbrennt. Dies Alles vermeidet man durch Anwendung von jogenannter "Jungfernerde". Da es aber faum praktisch ausführbar erscheint, jedesmal frische Erde zu gebrauchen, so ist auzurathen, die zur Levkojenkultur einmal verwendete Erde durch Zusatz von passenden Dungstoffen wieder tanglich zu machen. Dazu empfehlen sich in erster Reihe Hornspäne und Kloakendunger, Blut, Knochenmehl und Kanalschlamm. Aber alle diese Stoffe muffen eher zwei Jahre als ein Jahr lang mit der Erde gemengt an der Luft gelegen haben, bevor der Kompost verwendet werden darf. Das Universaldungmittel — der Kuhmist — hat sich hierorts für Levkojen nicht vor= theilhaft erwiesen. Das Wachsthum wird überüppig, es erstreckt sich überwiegend auf die Stengel- und Blatterzeugung, wodurch die Blumenbildung leidet. Die Gewebe werden zu

<sup>\*</sup> Wer nur je einer Blumenausstellung in München angewohnt hat, der wird sich mit Bergnügen der ganz ausgezeichneten Levkojen erinnern, welche der Bersasser des obigen Aussasses dort jedes Mal auszustellen pflegt, und die nach Wahl der Sorten wie nach Bortrefflichkeit der Kultur entschieden Schaupstanzen sind. Wenn nun Gärtner, welche in irgend einer Spezialität etwas Borzügliches zu leisten vermocht haben, das Ergebnis ihrer praktischen Erfahrungen veröffentlichen, so verdient ihre Arbeit nicht nur den beeiserten Dauk der Fachsgenossen, sondern auch die größstmögliche Verkreitung, und aus diesem Grunde erlauben wir und im Interesse der Gärtnerei und im Sinne des Herraufigers diese eingehenden "Worte der Ersahrung über Levkojenzucht" aus den Verhaudlungen der königlich baprischen Gartenbau-Gesellschaft abzudrucken, und empsehlen sie der Vesachtung aller praktischen Gärtner und Blumisten, wie aller Blumens und Gartenfreunde.

schwammig und weich, die Pflauzen beshalb nicht haltbar. Diese krankhafte Erscheinung nenut man "Berwachsen". Außer dem Nahrungsgehalt der Erde kommt hier noch der Bündigkeitse und der Feuchtigkeitsgrad in Betracht. Obwohl die Erde eher schwer und compakt als leicht seyn soll, hat man sich doch besonders zu hüten, dieselbe naß zu verwenden, weil dadurch die Porosität, der zur Gesundheit der Pflauzen unumgänglich nothwendige Lockerheitsgrad, beeinträchtigt wird.

Diese Bemerkung führt zu dem zweiten Hauptpunkte der Kultur, zum Begießen. Levkoje, deren Heimath die sonnigen, trockenen Gegenden am Mittelmeere, bedarf wenig Keuch= tiakeit. Sie wird schon durch das gewöhnliche Maß von Fenchtigkeit, welches die meisten andern Blumen verlangen, frank. Natürlich muß die Menge des Baffers, welches man zum Begießen brauchen foll, nach dem Zustande der verwendeten Erde bemessen werden; doch so= viel läßt fich im Allgemeinen angeben, daß die Erde nie eigentlich burchnäßt, vielmehr blos, wie der Gärtner zu sagen pflegt, gut augefeuchtet werden foll, etwas mehr, wenn die Lepkojen in mehr lockerer als compatter Erde, etwas mehr auch, wenn fie in Jungfernerde Beim Begießen ift ferner nächst dem Berhältniß gur Erde zunächst das zur Witterung, zur Tageszeit und zum Lebensalter der Pflanzen in's Ange zu fassen. Bei trodener Witterung, welche lang anzudauern icheint, kann man ohne Gefahr gießen; wenn bagegen die Wärme schnell bedeutend steigt und Gewitterschwüle eintritt, begieße man in der Regel nicht, weil sonst leicht Sonnenbrand und nachher Mehlthau die Pflanzen befällt und verdirbt. — Die Blätter der Levkoje darf man niemals befprigen. Diefelben saugen den Wasserdunst der Luftschicht über dem Boden leicht auf. Man foll auch, wenn möglich, durch künstliche Vorrichtung verhindern, daß Regen auf die Blätter fällt. — Bas die Tageszeit betrifft, so erscheint es gerathen, die Leptojen am Morgen zu begießen, nicht aber am Abend, weil man nicht weiß, wie die Witterung des folgenden Tages werden wird, ob nicht Regen oder auch Gewitter= ichwüle eintritt, wodurch Gefahr für die Aflanzen erwachsen kann. Je nach dem Lebensalter ber Levfojenpflausen hat sich auch bas Begießen zu richten. Das erste Begießen nach ber Aussaat der Samen geschieht, wenn die Erde 2-3 Linien tief gang trocken geworden und zwar bann mit einer Branfe, die nur wenige feine Löcher hat, bamit fein Wasserschlag auf die Erbe ausgeübt wird, wodurch diese krustig werden konnte. Es ist hochwichtig, daß die obere Erdschichte locker, d. i. für den Durchzug der Luft offen bleibe. Entsteht dagegen eine Krufte auf ber Erbe, so fallen die jungen Pflänzchen um und sind verloren. Je mehr die Keimpfläuschen erstarken und mit ihren Qurzeln sich ausbreiten, um so mehr muß man mit bem Begießen einhalten. Gin Bischen Welfen ber Blätter schadet nicht. Sind die Pflanzen einmal halbgewachsen, ihre Wurzeln bennuch tief in ben Boden gebrungen, und beschatten die Blätter alsdann schon ben Boden, so sollen sie lange gar feine Feuchtigkeit mehr erhalten, weder durch Begießen noch durch Regen. Ausnahmen finden blos statt, wenn die Pflanzen bei zu trockenem Wetter ftarf welten; benn ein wenig Welfen barf, wie oben gefagt, ben Gärtner noch nicht veranlassen zu begießen, ja es schadet selbst nicht, wenn sie 8, sogar 14 Tage lang die Blätter welfen laffen. Sollten die Pflauzen aber über Nacht nicht mehr fo viel Keuchtigkeit aus ber Luft anzugiehen vermögen, daß sie Morgens frisch erscheinen, so ift ber rechte Zeitpunkt gekommen, wo sie etwas, aber fehr magig begoffen werden sollen. Bürde diese Vorsicht nicht augewandt, und es träte plötlich feuchte Witterung ein, so wäre ein "Verwachsen" der Pflanzen die unansbleibliche Folge hiervon, man erhielte "Kraut" ftatt Blüthen, der Fäulniß verfallende weiche Gewebe, statt ausreifende haltbare Stengeltheile.

Von der allgemeinen Betrachtung über Erde= und Wasserbedürfniß der Levkojen überhaupt gehen wir nun zu einigen speciellen Kultur-Angaben über.

#### .a) Unjucht der Binterlevfojen.

Man faet ben Samen zu verschiedenen Zeiten, je nach ber gewünschten Blüthezeit und je nach ben Sorten.

1. Will man von Ende Juni anfangend bis zum Herbste Blumen haben, saet man den Samen zu Neujahr.

2. Will man im Februar, März, April und Mai Blumen erzielen, säet man im April und Mai des vorhergehenden Jahres; einige Sorten schon zu Mitte April, aber andere erst Ende Mai. — Dieß sind die eigentlichen Winterlevkojen. —

3. Will man von Anfang Juni an den ganzen Sommer hindurch Blumen haben, so fäet man im August und September. Diese Saatzeit ist vorzugsweise für den Markt-Gärtner von Wichtigkeit, welcher einen Anschluß an den im Mai zu Ende gehenden Winterlevkojenstor der Avrilsaat des vorhergehenden Jahres zu erzielen trachtet.

Die Frühsaaten geschehen in Töpfen, die aufangs warm, später, wenn die Saat aufgegangen ist, etwas kälter, am besten in ein Kalthaus gestellt werden; das Berstopsen der Pscänzschen geschicht auf ein "kaltes Mistbeet". Die späten Ansaaten (Mai, Juni) dagegen macht man auf Frühbeete. Diese Frühbeete müssen aber in freier etwas erhöhter Lage im Garten angelegt seyn, damit die Luft frisch darüber hinstreichen kann. Sine tiese geschlossene Lage im Gesolge abprallender Sonnenstrahlen wirst schädlich auf die Entwicklung. Nicht unerwähnt darf bleiben, wie wichtig es ist, den Samen nicht zu dicht anzusäen, damit die kleinen Pscänzchen genugsam Raum zur Entsaltung haben. Das Verpslanzen geschieht mit Ersolg, wenn das zweite oder dritte Blatt entsaltet ist. Dies ist auch, nebenbei gesagt, die Altersstuse, wo ein geübtes Auge bereits die gestüllt blühenden von den ungestüllt blühenden zu unterscheiden vermag. Die einsach blühenden sind von mehr gedrungenem Ban. Die Blätter erscheinen gerundeter und bilden ein schöneres Pscänzchen. Die gefüllt blühenden dagegen zeigen sich der scharfen Besobachtung etwas schlanker, die Blätter sind mehr verlängert und manchmal sogar etwas hellsgrüner als die der andern.

Rücksichtlich der Sorten zählen zu den dankbarsten Winterlevkojen: Rothe Millionär, weiße Millionär, weiße mit Lackblatt, violette, dunkelblaue und hellblaue, rosa, hochrothe und hochrothe mit Lackblatt, braune und karmoisinrothe. Von Stangen-Winterlevkojen (Cacardeau) ist nur die königsblaue zu empfehlen, die andern werden nicht gern gefüllt.

#### b) Ungucht der Commerlevfojen.

Diese richtet sich ebenfalls nach der beabsichtigten Blüthezeit. Als allgemeiner Grundsatzung babei gelten, daß man nicht zu früh im Jahre ansäe, weil die jungen Pflänzchen sonst zum Theil vergeilen oder die Blüthenknospen zu früh ansetzen, welche sodann unvollkommene Blumen geben. So ist in hiesiger Gegend je nach dem Jahrgange die Aussaat im Februar zu früh. Wer sicher schöne Sommerlevkojen haben will, säe sie nicht vor der Mitte des März, ja sogar noch etwas später oder selbst im April, denn jede Störung während der ersten Entwickelung der Pflanze durch kalte Witterung äußert sich durch vorzeitiges Ansetzen der Blüthensknospen, wie schon erwähnt. Wer Sommerlevkojen vom Oktober an dis zum Frühjahr in Töpfen in Blüthe haben will, muß die erste Aussaat Ansangs Juni machen, aber dann nur mit den späteren Sorten; die früheren Sorten würden noch vor Oktober zur Blüthe gelangen. Die im Juni gesäeten Levkojen blühen im Oktober und zwar 4 bis 6 Wochen lang. Entweder von 14 Tagen zu 14 Tagen säet man sort dis Ende Juli, oder man macht überhaupt nur drei Aussaaten, nämlich Ansangs Juni, Ende Juni und Ende Juli. Zu der Inlisaat verswendet man anch frühe Sorten. Während die Ansangs-Juni-Saat von Oktober beginnend blüht, blüht die Ende-Juni-Saat von November beginnend den Winter hindurch. Die Blüthen

der Julisaat erscheinen erst Ende März und im April. Die Saaten von Juni bis Juli gesschehen nicht mehr im Topfe, sondern im Frühbeete.

Weitere Kulturregeln für die Sommerlevkojen nach der Saat: Die Pflänzigen der Frühfaat (März) setzt man in Töpse, wenn man sie in solchen zur Blüthe bringen will. Wünsicht man sie aber im Gartenlande zur Blüthe zu bringen, so verstopft man sie in Frühbeete oder auch manchmal in Töpse je nach der Zeit oder nach dem Naume, und pflanzt sie ins freie Land, wenn die Fröste aushören und die Erddünste vergangen sind. Der Pflanzungsabstand im freien Gartenlande beträgt je nach den Sorten ½, 1 oder 1½ Fuß. Die Levkojenpflanzen der späten Ausssaat (Juni), welche auf Mistbeete geschieht, verlangen bei großer Hie zwischen 10 und 11 Uhr Beschattung — ja sogar schon gleich nach der Aussaat und dem Keimen der Samen, um das schatten bei Abtrochnen der Erde zu verhindern. Später darf man schon um 9 Uhr beschattung darf jedoch nur in Verbindung mit starker Lüstung angewandt werden, d. h. das Schattentuch soll unchrere Fuß hoch über dem Beete angebracht werden, damit die freie Lusteirfulation nicht beeinträchtigt wird.

Die freie Luftbewegung ist, wie schon einmal bemerkt, Lebensbedingung der Levkojen. Man darf sich nur an den zügigen Standort am felsigen Weeresgestade ihrer Heimath erimern. Nach dem Versehen der Pstänzchen in Kästen, in einer Entsernung von 3", und nach erfolgtem Unwachsen tritt dieselbe Behandlung mit Begießen und Schattenentsernung wie dei den Winterstevkojen ein. Sie müssen in Töpse eingepstanzt werden, wenn sie dei entsprechender Krastzentwicklung beiläusig  $2^{1/2}$  Zoll Höhe haben, falls sie zu den frühen Sorten zählen, oder  $3^{1/2}$  dis 4 Zoll Höhe, wenn sie zu den spätern Sorten gehören. Würden sie zu spät eingepstanzt, wenn sich sich Wüthenknospen zeigen, so tritt der Nachtheil ein, daß sie nicht mehr leicht anwachsen und die Blumen unvollsommen werden, auch daß sie viele Blätter verlieren, welche durch späteres Wachsthum nicht mehr ersetzt werden.

Um die richtige Auswahl der Sorten zu erleichtern, bemerke ich Folgendes. Die dankbarsten und empsehlenswerthesten sind:

- a) Großblumige in folgenden Farben: Karmoijin, Dunkelkarmoijin, Karminroth, Rosa, Fleischfarbe, Pfirscheblüthenfarbe, Upfelblüthenfarbe, Blaßbraun, Weiß, Hellblau, Königsblau, Dunkelblau, Dunkelblau mit Lavendelblatt, Afchgraut.
- b) Bouquet=, c) Pyramiden=L. in den oben angegebenen Farben. Die Zwergpyra= miden und die immerblühenden Levkojen blühen früher und bleiben kleiner als die übrigen.

Die früher blühenden Levkojen, welche aber weniger empfehlenswerth sind, erscheinen in Jsabellenfarbe, Chamois, Blaßlika, Ziegekroth, Aupferroth, Schwarzbrann und Braunviolett. Die lettern Beiden sillen sich meist nicht vollständig. — Die Levkojen mit Lackblatt sind etwas zärtlicher. Die empfehlenswerthesten davon sind: Weiß, Karminroth (von leuchtender Farbe, aber kleinerer Blumensorm), Dunkelblau (zwergartig) und Gelb.

#### c) Angucht der Berbftlevtojen.

Man säet sie Ende März (ja nicht früher) oder im April auf ein Mistbeet, verstopft sie später auf ein anderes Beet und verpflanzt sie, wenn sie die bei den Sommerlevkojen anges gebene Größe erlangt haben, wieder auf ein anderes Mistbeet oder in's freie Land. Sie sangen von Mitte Juli au zu blühen, und blühen, so lange im Herbst die Witterung günstig ist. Wer Herbstlevkojen in Töpfen ziehen will, säe sie zu Mitte oder Ende Juni, verpflanze sie in einer Entserung von 1/2 Juß in einen Kasten und im Herbst in Töpfe. Sie blühen bei guter Pflege schon im März und bisden sich zu kräftigen Pflanzen aus.

Für Freunde des Außergewöhnlichen erwähne ich noch die Zucht von zweis und mehrsjährigen Levkojen. Zu dem Ende wähle man im Frühling von den einjährigen Pflanzen

solche aus, welche neben den Blüthenstengeln noch fräftige Triebe ohne Blüthen und nehstdem ganz gesunde Burzeln haben, man nehme sie aus den Töpfen, setze sie in gute Erde und halte sie trocken, damit die Burzeln nicht faulen. Im Herbst pflanze man sie alsdann wieder in Töpfe. Bei sortgesetzem derartigem Versahren können Levkojen mehrere Jahr alt werden, eine Frende für Jene, welche das blühend Schone dis in's hohe Alter erhalten möchten.

Um Samen zu erziehen, werden gesunde Pflanzen gewählt, mit magerer Erde in Töpfe gesetzt und während der Blüthezeit gegen Regen geschützt. Man verwende zur Samenzucht nicht immer seine eigenen Pflanzen, sondern verschaffe sich welche aus anderen Gärten, weil die Folge von jährlicher Samenzucht in unnnterbrochener Generationsfolge ohne Mutterspflanzenwechsel die endliche Rücksehr der ganzen Saat zur einsachen Blumensorm ist.

# Die dießjährige Frühlings-Ausstellung in Munden.

Die höchst rührige und eifrige bayrische Gartenbau-Gesellschaft in München, welche in den vorigen Jahren durch ihre Ausstellung im Glaspalaste so ermunternd und anregend für die Blumistif und Gartenkunst in Bayern wirste, veranstaltet auch in diesem Jahre wieder eine Frühlings-Ausstellung im Krystallpalast in den Tagen vom 1. dis 8. Mai. Die Gesellschaft hat abermals 95 Preise im Gesammtwerthe von 1533 fl. ausgesetzt, welche diesenigen des Borjahres beträchtlich überschreiten, und unter denen mehre z. B. für Schlinggewächse, Rosen, pontische Azaleeu, Pelargonien, Cinerarien, Sommergewächse, Deforationspstanzen, getriebene Früchte 2c. gegenüber von den vorjährigen erhöht, und für Araliaceen, Coniseren, Rosen, Sinerarien, Erdbeerenpstanzen vermehrt worden sind. Die Preise vertheilen sich folgendermaßen:

- 1) Für die vorzüglichsten Zierpflanzen-Arten ober Abarten, welche durch die Aussteller in banrischen Gärten eingeführt wurden und noch auf keiner früheren Ausstellung gesehen worden, I. 30—50 fl.; II. 25—30 fl.
- 2) Für ausgezeichneten Kulturzustand von 1—3 reichblühenden Schmuckpflanzen (Schauspflanzen) 3 Preise von 40, 30 und 20 fl.; ebenso für Blattpflanzen 2 Preise von 20 und 15 fl.
- 3) Für die besten in Bayern aus Camen gezogenen Blüthenpflanzen, mit Bevorzugung von Freisandpflanzen, Preise von fl. 30 und fl. 20.
- 4) Für Zierpstanzen-Gruppen: vorherrschend in Blüthe besindliche Gewächse (mindestens 50 an der Zahl) 5 Preise zu 30, 25, 20, 15 und 12 fl.; Blattpstanzen 3 Preise von 25, 20 und 15 fl.; Araliaceen in mindestens 10 Arten: fl. 20.; Dracanen in mindestens 12 Arten: fl. 20.; Coniseren, neneingeführte oder wenig verbreitete, welche sich wahrscheinlich zur Anzucht im Freien eignen: fl. 18; Schlinggewächse zur Berzierung von Zimmern und Gewächschäusern in der ersten Frühlingszeit: fl. 18.; Alpenpflanzen: fl. 10.; für die größste Sammlung von Dekorationspflanzen zu Grenzgruppen 4 Preise von 18, 15, 12 und 10 fl.
- 5) Für Sammlungen einzelner Zierpflanzen-Geschlechter: Camellien 3 Preise mit 25, 20 und 15 fl.; Rhododendren: 30, 25 und 20 fl.; Indische Azaleen: 25, 20, 15 und 10 fl.; Pontische Azaleen: 20 und 15 fl.; Rosen im Sortiment: 35, 25, 18 und 12 fl., neu einzgeführte Sorten (mindestens 6 mit vollentwickelter Blume): 12 und 10 fl.; Orchideen: 25 fl; Criken und Epacriden: 20 und 15 fl.; Englische und französische Pelargonien: 15, 12 und 8 fl; Scharlach-Pelargonien: 18, 15 und 12 fl.; Orientalische Zwiedeln (Hyacinthen, Tulpen, Narzissen 2c.): 20 und 15 fl.; Lilien, Amaryllis, Fris, Ranunkeln: Unemonen, baumartige Päonien 2c.): 15 und 10 fl.; Calceolarien: 15 und 10 fl.; —

Cinerarien: 12, 10, 8 und 6 fl.; — Anrikeln in ausgewählten Barietäten: 10 und 8 fl; — Winter- und Sommerlevkojen: 12, 8 und 6 fl.; — Nelken: 10 und 8 fl.; — Berbenen, Biolen und Sommerblumen: 8, 6, 5 und 4 fl.

Hiezu kommen noch für die korrekte und systematisch durchgekührte Nomenclatur Chrenspreise; für Bouquets 2c. von abgeschnittenen Blumen, für Ballcoiffüren, Kränze 2c.: 12 und 10 fl.; für das beste Taselbouquet 6 fl.; für das beste Handbouquet 6 fl.; — für Samms Iungen der wesentlichsten getriebenen Gemüse der Jahreszeit: 15, 12, 10, 8, 6 und 4 fl; für den besten Kulturgrad einer einzelnen Gemüsesorte 10 fl.; für neue Gemüse 10 fl. — für Samms Iungen getriebener Früchte 18 und 15 fl.; für die best entwickelten und reichlichst tragenden Erdbeerpslanzen 6 und 4 fl. Für regelrecht schön gezogene Obstbäume in den wichtigsten Mustersormen von Spaliers und Kyramidenbäumen 30 und 20 fl. Für solid gesertigte, dauerhafte Werkzeuge 10 fl.; für solid gesertigte GartensJustrumente ein Preisdipsom.

Die vorstehende gedrängte Uebersicht des Inhalts des Programms wird schon im Stande senn, einen Begriff von dem Interesse und der Mannigfaltigkeit dessen zu geben, was diese Ausstellung an sich schon bieten wird. Rimmt man noch dazu die Dimensionen derfelben in den wunderschönen und vortrefflich geeigneten Räumen des Münchener Krystallpalastes, sowie die meister- und musterhafte Anordnung der ausgestellten Gegenstände, die Gruppirung der einzelnen Sammlungen sowohl, als die Gesammt-Anordnung zu einem ganzen landschaft= lichen Bilbe, das bei den riesigen Proportionen der Ausstellungs-Räumlichkeiten nicht nur gar nichts Erfünsteltes und Gezwungenes, sondern seine volle Nothwendigkeit und Berechtigung hat, so barf man jedem Besucher dieser Ausstellung einen seltenen Genuß verheißen. Bei dem lehrreichen Charakter der genialen und immer in neuen glücklichen Formen und Ideen erscheinenden Anordnung durch Serrn Sofgärtner Carl Effner jun., einen der bedeutenbsten beutschen Landschaftsgärtner der Gegenwart, und bei der liebenswürdigen und gemüthlichen Gaftlichkeit, womit die Mitglieder der baprischen Gartenbau-Gesellschaft die Fachgenossen und Mitstrebenden aufnehmen, sowie bei der Aussicht, daß höchst wahrscheinlich über die Dauer der Ausstellung die Fahrpreise auf den banrischen Eisenbahnen etwas ermäßigt senn werden, muß sich der Besuch dieser Ausstellung, der wohl das schönste Lokal dieser Art auf dem ganzen Kontinent zur Verfügung steht, in jeder Hinsicht lohnen. Angesichts der bedeutenden Erfolge aber, welche die bayrische Gartenbau-Gesellschaft für Hebung von Gartenkunst und Gartenkultur in allen Branchen in den jüngsten Jahren erzielt hat, dünkt es uns eine angenehme Pflicht ihren Bestrebungen die vollste Anerkennung der sachwissenschaftlichen Bresse auszudrücken, und ihre Leistungen gebührend der Beachtung der Fachmänner wie der Gärtner und Blumenfreunde zu empfehlen.

## Monatlicher Kalender.

#### Mai.

### Gewächshaus.

Im Warms und Kalthause werden zu Ansang des Monats alle Topspisanzen ausgebunden, zum Theit ausgeschnitten und die stark bewurzelten umgepflanzt. Die härteren holzigen Glashausgewächse, z. B. alle Lorbeerarten, Oleander, Granatbäume, Rosenlorbeer, Viburnum tinus, Pittosporum, Aucuba japonica, Rhosdoendren zc. stelle man zu Ansang dieses Monats an einen geschützen, nicht allzusonnigen Ort ins Freie.

Hierauf bereitet man die Gestelle und Pläte vor, welche zur Aufnahme der zärteren und weicheren Gewächse bestimmt sind, damit man bei dem Austräumen derselben, welches in der zweiten Hälfte des Monats zu geschehen hat, nicht verhindert seh. Man bringt sämmtliche Topspestanzen auf Gestellen, Sandrabatten 2c. unter, und stellt sie stusenweise und in gehöriger Ordnung auf. Die Glashäuser sind nun sorgsättig zu lüsten, und auch Rachts einige Fenster unbedeckt zu lassen,

damit fich die verschiedenen Bewächse abbarten; dabei wird Morgens und Abende gefprist, aber nur Morgens begoffen. Wegen Spatfrofte muß man febr auf ber Sut fenn, und darum an hellen fatten Rachten ent= weder die Tenfter schließen oder mit Bactuch verhängen. Un sonnenhellen warmen Tagen ift es febr rathsam, über die Mittagöftunden etwas leichten Schatten gu geben. Ramentlich die blubenden Bemachse sollten der Sonne nicht ausgesett werden, damit fie nicht fo rafch verblüben. Cobald man an den Bemachsen einen ftarferen Trieb mahrnimmt, bedürfen fie auch mehr Baffer und frifde Luft, welch beide ihnen in genügender Menge, jedoch nicht im Uebermaß zu geben find. Alle frisch versetten Topfpflanzen behalte man jedoch noch im Glashause, bis fie angewurzelt find, weil dieß unter Blas ichneller und ficherer gefchieht als im Freien. Die Camellien werden nun neue Triebe machen, weßhalb man ihnen jest Schatten und feuchte gespannte Luft geben muß, bis die Triebe ihr volles Wachsthum erreicht haben und zu erhärten beginnen, wo ihnen dann mehr Conne und Luft und etwas weniger Baffer burch Begießen und Sprigen ju geben ift, damit bas junge Bot; gehörig ausreife und fich die Bluthenknospen für bas nachfte Sahr bei Zeiten bilben. Bum Angraumen ber Glashäuser mabtt man am besten ruhiges mind= ftilles Wetter mit bedecktem Simmel, damit die Pflangen von dem rafden Uebergang aus einem Medium ins andere nicht teiden. - In der zweiten Satfte bes Monats werden auch die Drangenbanme ins Freie gestellt, nachdem man fie guvor etwas ausgeschnitten hat. Die niedrigeren Barmhausflangen, wie Gloginien, Amaryllen, Begonien, tropische Farne 2c., fonnen nun mit Bortheil in angewarmte Commertaften verfett werden, wo auch die garteren Sommergemachfe am besten gedeihen, namentlich Mimosa pudica, verschiebene Ipomäen, Daturen u. a. m.; auch die bideren Caftpflangen des temperirten Saufes wie Cacteen, Rocbeen, Aloëen u. a. konnen nun in falte Raften geftellt werden, bedürfen jedoch noch einige Wochen bin= durch bei Racht ber Bededung.

### Plumengarten.

Sier werben zunächst die Setlinge der Commerpstanzen auf den Rabatten und Gruppen ausgesteckt und die zertheilten Georginenknollen gelegt, sowie die angetriebenen Knollen der Canna- und Tropäolum-Arten und die angetriebenen Dahlien um die Mitte des Monats in das freie Land eingepflanzt und bei fühler Witterung Abends noch durch Decken oder Reiser geschützt. Auf freien Rabatten an den Hauptwegen sett man baumartigen Stechapsel, an Lauben und Bogengängen Cobäen und Passistoren. Zum Verpflanzen von Lack-, Herbit-, Winter- und Sommerlevkojen ift nun die günstigste Zeit, und ist von letzteren jest noch eine dritte Aussaat zu machen. Wo Sommerpflanzen ins

Freiland gefaet werden, da muffen diefe jest verzogen und pifirt werden, bamit fie fich beffer entwickeln und beranwachsen. Die im freien Lande ftebenden Aurifeln und Primeln erheischen regelmäßiges Begießen, damit fie reicher bluben, und gur Bluthezeit leichte Befchat= tung mittelft Badtuch, bei Regen aber eine Bededung mit Laden und Brettern. Die schöneren Gorten befruchte man fünftlich, um neue Barietaten durch Rrenjung zu erzielen. Wenn man die Zwiebeln von Raiferfronen, Crocus, Scillen und andern 3wiebelgemachfen umlegen will, fo muffen fie Ende diefes Monate aus dem Boden genommen werden. Da fich nun das verschiedene Gartenungeziefer in größerer Menge zeigt, fo ift bei Beiten Bortehrung dagegen ju treffen; nament= lich stelle man den Raupen und Maulwurfsgrillen eif= rigft nach. Das Begießen geschieht am beften Mor= gens, und ift nur bei warmem trodenem Wetter Abende rathfam. Die Erdarbeiten in den Beeten, Rabatten und Gruppen sollten zwar wo möglich schon im vorigen Monat geschehen senn; wo dieß aber doch nicht erreicht werden konnte, da beforge man gleich zu Un= fang des Monats das Auflodern und Uebertragen ber Beete, Rabatten und Rondelle mit frischer Erde, grabe furgen halbverrotteten Dift unter die Rosengruppen, halte die Wege recht rein und begieße namentlich die größeren Bemachje, welche ftartes Bachsthum zeigen, beschneide und matze die Rasenparthieen und bestreue fie bei fenchtem Wetter mit Chitefalpeter. Auch reinige man die Rosenwildlinge, die man jum Ofuliren bestimmt bat, und die im vorigen Jahre ofulirten von allen wilden Trieben. In den Baumschulen fonnen Rofen aufe treibende Auge ofulirt merden.

### Obftgarten.

In der Baumidute wird noch aufs treibende Auge ofulirt, mas fich namentlich bei Birnen febr empfiehlt. Auch fann man zu Anfangs d. Mts. noch mit Bor= theil topuliren, wenn man noch alte ftarte Reifer hat, welche hungrig find. Die gepfropften und neuangepflanzten Stämmchen der Baumichule find häufig zu begießen, und der Boden von Unfraut rein zu erhalten. Bum Pfropfen in die Rinde, jum Pfeifeln und Ablactiren ift die Beit noch gang gunftig, und find namentlich die Morgenftunden hiezu zu empfehlen. Alle neu gepflanzten Obstbäume von jeder Größe find mehrfach ju begießen, und namentlich die Spaliere und Pyramiden erheischen jur Beit der Bluthe, wenn das Better troden ift, eine reichliche Baffergufuhr, damit fie leichter Früchte anseten. Ift die Witterung gur Bluthezeit windftill, fo ichüttle man feine Dbftbaume tüchtig, bamit fie fich ichon befruchten; ebenjo ift es rathfam, nach ftarfen Regen die Baume gu fdutteln, damit die Regentropfen nicht in den Blüthen fiehen bleiben und den Bollen fortichwemmen. Den Raupen an den Obftbaumen ift mit Gifer nachzustellen, besonders Abende

und Morgens, mann fie fich jufammengezogen haben. Much find die Bafferschoffe und Räuber alsbald zu ent= fernen, wenn sie sich zeigen, und die witden Triebe an den veredelten Bäumden wegzuschneiden, die Bafferfcoffe der Pfirfichspatiere, sowie die überfluffigen Triebe der Aprifosen und Pfirsiche auszubrechen. Die Rebenspaliere, welche bedeckt und eingebunden waren, find um die Mitte des Monats ju luften. Erwachsene Obst= bäume und Pyramiden, Zwergbäume und Sochstämme muffen, wenn fie vergitbtes Laub zeigen, oder durch Raubenfraß fahl geworden find, oder endlich, wenn fie gar zu langfam fich belauben, mit verdünntem fluffigem Dünger begoffen werden, nachdem man ihnen die Baumicheibe genügend gelodert bat. dulbe man, daß frankliche oder franke Baume Früchte tragen, sondern breche diefe immer forgfältig aus, mo= durch die Rrantheit häufig gehoben wird. Den Rrebe und Brand ichneide man jest gut aus bis auf bas gefunde lebende Sol; und beftreiche dann die Bunde mit etwas taltfluffigem Baummache. - 3m

#### Gemüsegarten

tegt man Bohnen, Gurken und Kürbiffe in's Freie, Melonen ins Miftbeet und auf warme Rabatten, pflanzt alle Arten von Sehlingen auf die für fie bestimmten Becte, fäet Endivien, Escarol, Sommerrettige und Salat und pflanzt Kopffalat. Zu Anfang, um die Mitte und gegen Ende d. Mts. steelt man Zuckererbsen und Bohnen für die verschiedenen Ernten auf Becte, behact

und behäufelt die früher gelegten Buderrebfen und Bufchbobnen und gibt ben erfteren Ctangen und Reifach. Die späten Bufch- und Stangenbohnen für die Saupternte lege man erft um die Mitte d. Mite., damit fie vor den noch ziemlich häufig eintretenden Rachtfroften gefichert find. Für die Berbftverbrauchszeit fae man in der erften Salfte d. Dits. Die verschiedenen Rohl= arten: Broccoli, Karviol, Rofentohl, Wirfing, Beigtohl, Rothfraut u. f. w. in späten Sorten, ferner Kerbel, Rreffe, Bortulat, Monatrettige, Peterfilie 2c. Auf Die Spargelbeete und zwischen Gelleri und Rohlrabi fann man Winterrettige und Commer-Majoran gang dunn und weitläufig feben. Bum Auspflangen ber Geglinge= waare mable man immer wo möglich einen trüben Tag, felbst mit Regen, und verfaume hernach das Be= gießen derfelben nicht. Die Miftbeete find mit Gorgfalt zu behandeln und reichlich zu luften; bei sonniger warmer Witterung nehme man um 10 Uhr die Fenfter ab, lege fie aber um 3 Uhr wieder auf, und laffe ih= nen in warmen Nächten einige Bolle Luft. Sind die Pflangen in den Frühbeeten ichon fo groß, daß fie an die Fenfter ftogen, fo bebt man die Raften empor und unterlegt fie mit Steinen. Die blübenden Erdbeeren find reichlich zu begießen, jedoch ohne Brause und mit möglichster Schonung ber Bluthen. Das Jaten ber Beete und die Beseitigung des Unfrauts ift wochent= lich mehrmals mit Umficht vorzunehmen, damit es nicht jum Blüben und Camentragen fomme, mo es faum mehr zu vertilgen fenn murbe.

## Mannigfaltiges.

3mergartige Barietaten von Zierpflanzen, z. B. von Uftern, Delphinien, Dahlien 2c. follten nie in fette Boden gesetht werden, weil sie sonst ihren Sabitus zu schnell verleugnen und zu hoch im Stengel werden. Dieses Prinzip gilt nicht nur für die Frei-

lands, sondern auch für bie Topstultur, wie jeder weiß, welcher schon die zwergartigen oder Pompone-Barietäten von Chrysanthemum und Dahlien gezogen hat. Es bewährt sich aber auch bei gefüllten Blumen, die in magerem Boben schönere Blüthen zeigen, als in fettem.

### Offene Korrespondeng.

Herrn Schloßgärtner W. . . . in h. . . . . berg, Ge ift eine alte Erfahrung, daß Melonen bei der Frühtteiberei, besonders solche vom ersten Sat, dessen Kerne im Dezember gestedt werden, nicht gerne Früchte anssehen wollen. Dieß rührt von unvollsommener Bestruchtung in Folge des mangelnden Luftzutritts in den Kästen und des Mangels der Inselten her; aber der

Nachtheil ift sehr leicht zu beseitigen durch fünftliche Befruchtung, welche überhaupt für getriebene Gurten und Melonen sich dringend empfiehlt, weil man dadurch weit schönere und vollkommenere Früchte erzielt, als auf dem Wege der natürlichen Befruchtung. Wir werden diese Frage demnächst in einem besondern Aussatze erörtern.



Mustrirte Garten-Zeitung 1867.



## Gymnostachyum Verschaffelti.

Tafel 5.

Wiederum eine wunderschöne neue Blattzierpflanze, welche sich durch reichen Schmuck ber Karbe wie durch den eleganten Habitus von der Mehrzahl der schon vorhandenen vortheilhaft auszeichnet und jedenfalls weit leichter zu kultiviren ist als die Dracanen, Caladien, Alocasien 2c., welche heutzutage eine fo große Rolle als Modepflanzen spielen. Die Gynnostachnen (Eran= themen) gehören zu den Acanthaceen (Echmatacanthaceen) oder Hygrophiläen, und stammen aus dem tropischen Oftindien, wie aus dem tropischen Amerika; es sind niedrige, krautige Gemächfe, welche felten eine Sohe von 11/2 Ruß überschreiten. Das nebenftehende Inninftachnum wurde von Baraquin in der Provinz Para am Amazonenstrom im nördlichen Brasilien, beinahe unter dem Aequator, entdeckt, und durch Ambroise Verschaffelt eingeführt und in den Handel gebracht. Die Kultur ist nicht sehr schwierig. Wenn die junge Pflanze gut bewurzelt und bestockt ist, so braucht man sie sich nur felbst zu überlassen, damit sie ein fräftiges, üppiges Wachsthum zeige, sich rasch verzweige und binnen Kurzem ihre merkwürdigen kleinen Blüthenähren entfalte. Im Sommer kann man fie im Zimmer oder noch besser in einem mäßig warmen Gewächshaus halten; im Winter bagegen erheischt fie ben Aufenthalt in einem gewöhnlichen Warmhause. Sommers bedarf sie viel Sprizen und Begießen während ber größften Site. Sie verlangt leichte, fette Erde mit etwas Silberfand und Kohle gemischt, und läßt sich aus Stecklingen von jungen Trieben leicht vermehren.

## Kultur einiger Gromeliaceen.

Mehre Sattungen der interessanten Familie der Bromeliaceen enthalten sehr hübsche Zierspflanzen, wovon manche unseren schönsten Blattziergewächsen beizuzählen sind. Wir sprechen hier natürlich nicht von der Sattung Ananas, welche sich unter einem andern, allgemein höher geschätzen Gesichtspunkte empsiehlt, und führen hier nur folgende Gattungen an:

- 1) Bromelia, wovon zwei Arten, B. fastuosa und B. exsudans, an ihrem Blüthenschaft große und viele glänzendrothe Nebenblättchen haben.
- 2) Aechmea, von der wir in unseren europäischen Gewächshäusern vier schöne Arten in Kultur haben, nämlich Ae. Mertensii, mit purpurnen Nebenblättchen und einer Blüthe mit gelbem Kelch und schön rosenrother Corolle; Ae. sulgens, bei welcher die violetten Blüthen auf Blüthenstielchen von einem schönen Roth stehen, womit auch die Nebenblätter und der Kelch gefärbt sind; Ae. discolor mit ähnlichem Blüthenstand, bei welcher aber die Blätter auf dem Rand der Unterseite mit Purpurviolett gesäumt sind; und Ae. suaveolens, bei der sich zu der Zierlichkeit der Blüthe noch ein angenehmer Beilchengeruch gesellt.
- 3) Bilbergia, eine aus vielen Arten bestehende Gattung, welche in allen Species eine zierliche oder schöne Blüthe zeigt, insbesondere bei den wirklichen prächtigen B. rhodocyanca und moreliana, welche beide auf einem 1 ½ bis 1 ½ hohen, mit großen rosenrothen Blüthens

blättern gezierten Schaft eine schöne Blumenähre mit wunderhübschen Einzelblüthen tragen, beren Petale bei der ersten blan, bei der zweiten violett sind, und deren Kelche von lebhaftem Rosa noch mit Bracteolen von gleicher Farbe versehen sind.

- 4) Pitcairnia, ebenfalls eine Gattung mit zahlreichen Arten, von benen die merkwürdigsten P. flammea, P. macrocalyx, P. longisolia und P. latisola sind. Alle diese Arten haben eine höchst zierliche Blüthe in Roth von verschiedenen Ruancen für jede einzelne Art, mit Ausnahme der P. macrocalix, welche eine weiße Corolle mit gelbem Kelch hat.
- 5) Puya, eine Gattung, die man erst neuerdings auf Kosten der vorangehenden gebildet hat, mit etwa zehn Arten von sehr schönem Habitus und annuthiger Blüthe. Die schönsten davon sind P. Altensteinii und P. macrostachya, die ihren herrlichen Blüthenstand auf einem Schaft von etwa 1½ Fuß Höhe tragen, der mit Blüthenblättchen von schön hochrother Farbe geschmückt ist und aus einer langen, dichten Alehre besteht, gebildet aus Nebenblättern von derselben Farbe aber einer weit lebhafteren Ruance, zwischen denen die Ginzelblüthen hervorstreten, welche bei der zweiten Art ganz blendend weiß, bei der ersteren weiß mit gelben Extremitäten sind.
- 6) Tillandsia, eine bekannte Sattung, welche sich durch mehrere hübsche Arten empfiehlt, 3. B. T. amoena, T. nitida, T. psittacina, vor allem aber T. splendens (von Lindley Vriesia speciosa genannt), welche ebenso schön durch ihre schönen, braun gesäumten Blätter, wie durch ihre zierliche Blüthe ist, die an diejenige der vorerwähnten Puya-Arten erinnert.

Alle diese Pflanzen sind Tropengewächse, verlangen daher ein seuchtes Warmhaus und gedeihen sehr gut in demselben Medium, welches den tropischen Orchideen zusagt. Auch nehmen die genannten Arten von Bromelia, Bilbergia, Pitcairnia und Puya mit einer Pflege vorslieb, wie wir sie der Ananas in unseren Treibhäusern angedeihen lassen. Die verschiedenen Arten von Aechmea und Tillandsia dagegen, welche meistens wie Schmarogerpslanzen auf Bäumen wachsen, wie die sogen. epiphyten Orchideen, verlangen eine Behandlung, welche derjenigen der letzteren ziemlich analog ist; nuan setzt sie nämlich auf Klöze von Holz, Kork oder Rinde und umgibt ihre Wurzeln mit einem, oder man pflanzt sie in Körden oder Blumensampeln in ein Gemeng von halbversaultem Holz, groben Brocken von Haidenerde und Moos.

Ich habe im vorigen Frühjahr mit einigen jungen Pflanzen von den beiden genannten Gattungen diese Art der Kultur versucht, namentlich mit einer Aechmen fulgens und einer Tillandsia splendens, und beide haben schon zwei Monate später ihren Blüthenschaft zu treiben begonnen, obschon nach ihren schwachen Dimensionen eine Blüthe im gleichen Jahre kaum zu erwarten stand. Da obendrein beide Pflanzen gar keine künstliche Wärme erhalten hatten, so kann ich ihre frühe Blüthe einzig nur diesem Kulurversahren zuschreiben.

Noch darf aber nicht unerwähnt bleiben, daß das einzige Moos, welches für diese Kultur sich eignet, (wie auch für die Orchideen-Kultur) ein Torfmoos oder Sphagnum, ein weißliches Moos, ist, das auf Torfmooren und an moorigen Stellen vorkommt, und wohl jedem deutschen Gärtner genügend bekannt seyn wird.

## Die Winterbehandlung der Wigandien.

Im vorigen Jahrgang machten wir den Vorschlag, man solle die Wigandia caracassana als Sommerpflanze kultiviren und jedes Jahr aus Samen ziehen, welche man aus ihrer Heimath bezogen, um dadurch die ziemlich mühfame Ueberwinterung zu umgehen, welche zus dem in den meisten Fällen mißlingt. Nachstehend wollen wir jedoch noch ein andres Vers

fahren angeben. Die Wigandien verenden nämlich, nachdem sie den Sommer und Herbst hindurch unsere Gärten mit ihrem schmucken Laub geziert haben, schon bei den ersten Frösten, ohne Zeit gehabt zu haben, uns Blumen zu geben. Wollte man sich ihrer Blüthe erfreuen, so müßte man sie im Herbst mit dem Ballen ausheben, — ein Verfahren, welches jedoch gar nicht leicht ist. Man hat daher zur Ausbewahrung der Wigandien über den Winter und zu ihrer Vermehrung verschiedene Methoden; man kann z. B. Wurzelstecklinge davon vor dem Winter machen und sie in einem sauwarmen Hause überwintern. Die Pflanze treibt nämlich am Fuße Wurzelsprossen, welche man zu Ansang des Monats August abnimmt und als Stopfer in Töpfe einsetz, um sie den Winter hindurch im sauwarmen Hause aufzubewahren. Gegen den Monat März treibt man sie im Warmhause an, macht davon im April Stopfer und verspflanzt diese Ende Mai ins freie Land.

Weitaus das zweckmäßigste Verfahren möchte jedoch das seyn, daß man ein oder zwei Exemplare davon das ganze Jahr hindurch im Topfe kultivirt, sie im lauwarmen Hause überwintert, und sie zwischen Februar und März im Warmhause antreibt. Von den jungen Trieben, welche man auf diese Weise erhält, macht man Stopfer, welche man bei gelinder Bodenwärme bewurzelt und dann bei günstiger Jahreszeit ins freie Land auspflanzt. Auf diese Weise erreicht man den doppelten Zweck, noch ihre Blüthe zu genießen und die Möglichkeit ihrer Vermehrung zu sichern.

# Neue und interessante Pflanzen.

Rur das Warmhaus.

Asplenium ferulaceum Moore. Neugranada und Peru.

Filices.

Ein allerliebstes tropisches Farnkraut, das man nach einander in Neugranada und zu Quito entdeckt hat und das einige Aehnlichkeit mit A. scandens darbietet. Der kurze aufrechte Strunk trägt leichte, vielsach getheilte, glatte Wedel von hellgrüner Farbe. Diese Art gehört der Gruppe Darea an, und ist eine dankenswerthe Vermehrung der anderen, bereits bei uns kultivirten tropischen Karne.

Dictyopteris varians T. M. Calabar.

Filices.

Dieses erst seit Kurzem in Europa eingeführte Farnkraut kennzeichnet sich durch zahlreiche, unregelmäßig vertheilte Sori von sehr verschiebener Gestalt. Der Strunk ist kurz und dick, und mit braunen, lanzetklichen und sehr stark geäderten Schuppen bedeckt; die Webel sind dunkelgrün, 1—2 Fuß lang und 14 bis 20 rhein. Zoll breit. Zur Topskultur ganz besonders geeignet und empfehlenswerth.

Burlingtonia decora Lem. et Hook., var. picta Hook. Brafilien.

Orchideae.

Diese Barietät unterscheidet sich bedeutend von ihrer Mutterart durch die kürzeren, spitzigeren Blätter und die mit Flecken von schwärzlichem Purpur besprenkelten Blüthen, ist aber ebenso zierlich und ornamental wie die unlängst von Bateman aus Brasilien eingeführte B. decora.

Eria myristicaeformis Hook. Monlmein in Ostindien.

Orchideae.

Sine neue oftindische Orchibee von äußerst zierlichem Habitus und sehr wohlriechender weißer Blüthe, von dem britischen Geistlichen Parish in Moulmein entbeckt und der E. obesa

9 \*

Lindl. nahe verwandt, aber durch die Beschaffenheit ihres Labellum und ihrer Scheinknollen doch wieder wesentlich davon verschieden.

Gardenia octomera Hook. Fernando Po.

Rubiaceae.

Bon G. Mann in Fernando Po entbeckt und in England aus den von jenem dorthin gesandten Samen gezogen, kennzeichnet sich diese neue Aubiacee sehr deutlich durch die Besharung ihrer länglicht herzförmigen zugespitzten Blätter, durch die ungewöhnlich lange Röhre ihrer Corolle, welche tief gestreift, haarig und grün ist, und durch die einzelnstehenden achselständigen achttheiligen Blüthen, welche deutlich die achtsache Scheidung an Kelch und Corolle erkennen lassen.

Heliconia brevispatha Hook. (Syn. H. aurantiaca Hort. Versch.) Südamerifa.

Diese Heliconie, durch ihren schönen Habitus ganz besonders ausgezeichnet, kam 1861 aus dem Stablissement des Herrn Ambr. Berschaffelt in Gent nach dem botanischen Garten zu Kew, wo sie im Warmhause in den beiden jüngstvergangenen Sommern blühte und durch ihre Blüthe sich bedeutend von den seither bekannten übrigen Arten unterschied. Die Blüthe besteht aus einer sehr kurzen Aehre mit 4 oder 5 Spathen von mennigrother oder orangegelber Färbung, deren jede außer der unteren noch 2—4 weiße Blüthen mit grünlich-weißen Ovarien enthält.

Miconia pulverulenta Naud. Beru.

Melastomaceae.

Sine prachtvolle Blattpflanze, die wegen ihres schuucken Laubes in unseren Warmhäusern eingebürgert zu werden verdient. Sie bildet einen vielästigen Strauch mit langen, sammetartigen Blättchen, die von einem reichen Gewebe von Aederchen durchzogen sind. Die Blumen sind unscheinbar, stehen in straußsörmigen Nispen beisammen und sind von einem flockigen, ziemlich bichten Flaume von blassen Rostroth umgeben.

Phrynium van der Heckei Ch. Lem. (Syn. Maranta van der Heckei hort. Versch.) Brafilien.

Cannaceae.

Dieses wunderschöne Blumenrohr ist von Baraquin, dem wir schon mehre unserer schönsten Blattzierpstanzen verdanken (z. B. Caladium Baraquini u. a. m.), 1862 in Brasilien entdeckt worden, und wird eine der schönsten Schmuckpstanzen des Warmhauses werden. Sie ist eine krautige Knollen= oder Zwiebelpstanze mit schönen Wurzelblättern auf langen cylindrischen braunrothen Blattsticken, die oben leicht anschwellen und ein länglichtes Gelenke bilden. Die obere Blattspreite ist von glänzendem metallischem Grün mit vielen faltenartigen Einsenkungen und Ausduchtungen, wolche einen wunderhübschen Effekt machen wie das Changeant gewisser Seidenstoffe. Längs der Mittelrippe und in der Nahe der beiden Känder verläuft ein Streisen von mattem Silberweiß. Auf der Unterseite der Blattspreite erscheinen jene drei Streisen wiederum in einer unbestimmt fleischfarben Ruance auf dem reichen Dunkelrothbraun des Grundes. Die zahlreichen aber ziemlich unscheindaren weißen Blüthen stehen in einer dichten Aehre an der Spize des aus der Wurzel entspingenden Blüthenschafts. Sollte in keiner Sammlung tropischer Blattpstanzen sehlen.

## Stauranthera grandifolia Benth. Moulmein.

Cyrtandreae.

In Kew aus Samen gewonnen, welche ber schon erwähnte Geistliche Parish, ber diese Pflanze im August 1862 in Montmein gefunden, nach England gesandt hatte. Ein krautiges vielverzweigtes Gewächs, bessen große länglichte, merkwürdig asymmetrische Blätter auf der einen Seite ihrer Basis nur einen großen abgerundeten Lappen zeigen. Blüthenstiele achsels

ständig, enden in dis oder trichotomen Rispen zierlicher Blüthen, deren kurze Corolleuröhre weiß und mit Purpur und Blaßgelb angeflogen ist, mährend die zweilippige und ausgebreitete Blüthendecke blaß purpurroth und an der Unterlippe mit einem dunkelgelben Fleck gezeichnet ist.

#### Polychilus cornu-cervi Kuhl. Moulmein.

Orchidaceae.

Eine neue und sehr interessante Orchidee von dem Habitus der Phalaenopsis, aber von ganz verschiedenem Labellum und anderem Charakter der Blüthe, die auf einer gezahnten und verzweigten Spindel aufgereiht, sehr groß, bräunlichgelb und mit dunkelrothen Streisen gesleckt sind. — Aus der Heimath der Orchidee, Moulmein, haben wir in Kurzem eine Menge schmuckpslanzen erhalten und die Ausbeute scheint noch nicht zu Ende zu sehn.

# Die Bucht der Pelargonien auf Form.

Jedem Blumisten vom Fach ist es sicher schon aufgefallen, wie viel schlecht gezogene Exemplare von Pelargonien im Handel und sogar auf Ausstellungen zu sehen sind, und wie sehr die schlechte Buschsorm dieser Pslanzen den Effett ihrer Blüthe beeinträchtigt. Es ist daher gewiß kein müssiges Unternehmen, hier einige Worte über diesen Gegenstand zu sagen, um so mehr als der Wahn allgemein verbreitet zu sehn scheint, ein Pelargonium sen leichter in einer bestimmten Form zu ziehen, als eine Erica, — eine Ansicht, die ich auf Grund langsjähriger Erfahrungen bestreiten möchte, denn weichholzige, sastreiche Gewächse, wie die Pelargonien, sind unter allen Umständen schwieriger zu behandeln als die hartholzigen Erisen mit ihrem verhältnißmäßig trockenen Laub.

Man hat schon verschiedene Formen vorgeschlagen, um die Pelargonien darin heranzubilben, und allerdings find die niedrigen Buide, in denen man fie gewöhnlich fieht, nicht gerabe die eleganteste Korm, die man sich benken kann, wohl aber ift sie für die Gesundheit biefer Pflanzen felbst die passenbste und zur Aufbewahrung der Sammlungen in unseren Kalthäusern die geeignetste, und darum hat uns die Noth, unsere große Lehrmeisterin, zur Annahme biefer Form gezwungen. Auch ift die dichtbelaubte, niedere Strauchform immer noch beffer, als die der Bäumchen mit dem kahlen Stamm, die früher Mode waren und die man noch heutzutage bisweilen sieht. Die hübscheste Form würde die einer Kyramide seyn, allein die Natur sträubt sich dagegen, und es hat sich als unmöglich herausgestellt, die Pflanzen gleichförmig mit Blüthen bedeckt ober von gleichem Wachsthum und Buchse zu befommen. Bekanntlich steigt der Saft in einer Pflanze auf seinem Kreislauf immer bis zum vertikalsten Punkte, weßhalb es unmöglich ist, ein gleiches Wachsthum über die ganze Dberfläche einer Pflanze hin zu erzielen. Man mag einkneipen, zurückschneiben, entgipfeln, herunterbinden so viel man will, der Saft wird immer aufwärts fließen, und das Wachsthum muß daher an den vertikalsten Theilen immer am stärksten senn, wekhalb wir auch dort hauptsächlich die Blüthe sehen, mährend an den unteren Zweigen kaum eine Blüthe zum Vorschein kommt. Aber selbst bei der gegenwärtig üblichen Methode, die Pelargonien in zwerghafter Buschform zu ziehen, hält es sehr schwer, eine gleichartige Vertheilung des Safts zu erzielen, da viele Triebe, und insbesondre die an den vertikalften und centralsten Theilen einer solchen Pflanze, Man kann daher nur immer geneigt sind die ftärksten Zweige und Nebentriebe zu machen. durch gelegentliches Beseitigen berselben, durch Herunterbinden ihrer Spitzen unter das Niveau der schwächeren Triebe 2c., eine gleichartigere Vertheilung von Saft und Wachsthum erzielen. Hiezu aber ist große Ausmerksamkeit erforderlich, sowie eine namhafte praktische Erfahrung, um die Lebenskraft der Pflanzen richtig zu lenken und zu bestimmen.

Man findet in Gartenbüchern und Zeitschriften häusig die Behauptung, die Pelargonien bedürften keiner Zucht auf Form, keines Anbindens, ja sogar nicht einmal der Stäbe. Mit dieser Ansicht din ich gar nicht einwerstanden, denn mich hat eine langjährige Erfahrung gelehrt, daß Pelargonien ohne Stüße gar nicht zu einer bestimmten Größe herangezogen werden können. Ueberließe man sie ihrem freien Wachsthum, so würde jeder starke Wind sie knicken und Zweig um Zweig abbrechen; und noch unmöglicher würde es seyn, sie auf eine Ansstellung zu bringen, ohne sie ganz zusammenzureißen. Allerdings genügen eigentlich weniger Stäbchen, als man gewöhnlich zum Ausbinden verwendet, und man könnte dieselben auch etwas kleiner nehmen als es in den meisten Fällen geschieht. Mein Prinzip hierin ist, niemals mehr Stäbchen anzuwenden, als unerläßlich ist, und dieselben so dinn und unauffällig wie möglich zu nehmen. Zu solchen Stäbchen sür Pelargonien eignen sich am besten die jungen Triebe des gewöhnlichen St. Petersstrauchs oder der Schneebeere (Symphoricarpus racemosa), die sehr zähe und biegsam sind, oder dünne, zähe, dürre junge Weidenruthen. Zede solche Nuthe hält ein ganzes Jahr hindurch aus und ist im trockenen Zustande so zähe und sparrig, daß sie sich in jeder Nichtung biegen läßt und doch ihre Form behält.

Es handelt sich nur darum, seine junge Pflanze von dem Angenblicke an, wo man sie aus seiner Bermehrung genommen oder aus einer Handelsgärtnerei gekauft hat, bis zu dem Angenblicke zu ziehen, wo sie für eine wohlgebildete Schanpflanze gelten kann. Angenommen eine solche Pflanze sen aus Stecklingen vermehrt und habe schon eine kleine Krone, so wird diese abgeschnitten und der Stengel auf drei gesunde, gute Augen zurückgeschnitten, die man in fräftige Triebe ausbrechen läßt; sobald jeder dieser Triebe eine Länge von 4 oder 6 Boll erreicht hat, kneipt man ihm die Endknospe ab, damit die Triebe nicht weiter wachsen, sondern Seitentriebe machen und noch im Herbste blühen. Nach dem Verblühen sett man sie noch der direften Sonnenwärme aus, damit die Sommertriebe genügend ausreifen, und schneidet nun die sekundaren und tertiaren Triebe bes letten Commers fammtlich auf je zwei fich möglichst nahe gegenüberstehende Augen zurück. Nun hat man eine gut gebildete zweijährige Bflanze, und gerade folde follte jeder Blumenfreund kaufen, welcher daraus eine hübsche Schau= pflanze erziehen will. Dieser Stock wird nun auf ähnliche Weise behandelt wie im ersten Jahr, d. h. so oft ein Trieb 4 bis 6 Boll lang ift, wird er pincirt und damit fortgefahren, bis er verblüht hat; hierauf schneidet man alle Sommertriebe nach gehörigem Ausreisen wieder auf zwei Augen zurück, und hat dadurch erft die Anwartschaft, im folgenden Jahre eine vollendete Schaupflanze von bebeutendem Umfang und fräftiger Gestalt zu bekommen, welche ein ganz richtiges Verhältniß zwischen Belanbung und Blüthe zeigen wird. Dabei bemerke ich jeboch ansbrücklich, daß die gerundete niedrige Buschform, welche ich bei diesem Versahren erziele und bei welcher ein Theil der Krone immer noch über den Topfrand sich herunter senkt, anfangs manchem Belargonienzüchter ungewohnt vorkommen wird; allein er bescheibe sich, sein Borurtheil dagegen niederzukämpfen, bis er die Pflanze in der Blüthe gesehen haben wird, und ich bin überzeugt, daß er alsbaun diese Art der Zucht billigen, und die Form für sehr vortheilhaft, um ben gangen Schmud ber Blüthe zu entfalten, erklären wird. Bei biesem Berfahren, das man vier bis fünf Jahre fortsetzen kann, ohne daß die Lebenskraft der Pflanze darunter irgendwie leidet, ist nur auf ein einmaliges Berseten im Kebruar, jedoch immer in einen um mehrere Zoll größern Topf Rücklicht genommen, wenn man die Exemplare vom zweiten Jahr an im Juni blühen läßt. Doch ist bann bas zweite Umtöpfen nach ber Blüthe und vor bem Ausreifen auch nicht zu verwerfen wenn man nur Corge trägt, daß die Wurzeln dabei möglichst geschont werden.

Das erste Erforderniß zu einer schönen Blüthe ist die Erzielung eines schönen Gerippes der Belargonie; daber muß bei jedem Individuum ein großer Fleiß auf das Einstuten, Kneipen und Binden verwendet werden. Das Anbinden beforge man mit Umsicht und schon zu einer Zeit, wo die Belanbung noch nicht so weit vorgeschritten ist, um das Zweiggerippe nicht mehr vollständig übersehen zu können. Die jungen Triebe sind äußerst zerbrechlich; man nehme baber bas Anbinden womöglich nur an warmen sonnigen Nachmittagen und vor dem Begießen vor; je saftiger die Zweige, desto leichter brechen sie. Die alteren Zweige sind an hölzerne Stäbchen zu binden, allfällig auch mit Gabelchen und Krückhen zu unterftüten; die jüngeren Triebe, namentlich biejenigen, welche über den Topfrand herunterhängen, befestige man durch Schleifen und Bander von Baft an die stärkeren, jedoch immer fo, daß diese Bast= bänder durch das Laub etwas verdeckt werden. Was man aber auch an den Pelargonien vornehme, geschehe stets mit leichter, sicherer Sand und ohne Saft, denn Geduld und Ausdauer allein führen zum Ziele. Ich habe vierjährige Pflanzen gezogen, die bei starkwüchsigen Varietäten, wie Queen's Superb oder Reine des Français einen Durchmesser von 4-5 Kuß hatten und in Taufenden von Blüthenschirmen prangten. Bon ersterer Sorte lassen sich, wenn man auf die Blüthen verzichtet. schon in Einem Jahre Schaupflanzen mit tertiären und guaternären Trieben erzielen; bei ben minder starswichsigen Barietäten wie picturatus, formosa, Fairy Queen u. a. m. bedarf man aber icon brei Sabre zum Beranziehen einer ichonen buschigen Schaupflanze. Eine ber schönften und dankbarften zu dieser Art von Kultur bleibt die Barietät Jenny Lind, die durch eine überaus reiche und üppige Blüthe die darauf verwendete Sorgfalt lohnt.

fi. Weber.

# Ueber das Veredeln der Wellingtonia oder Sequoia gigantea.

Herr André Leron in Angers theilt in der Comice horticole 1863 das Resultat der Bersuche mit, welche er machte, um eine passende Unterlage zur Beredlung der Wellingtonia gigantea zu finden. Im Monat August 1860 veredelte Leron 12 Wellingtonia gigantea durch Anplattirung (placage) und wählte als seiner Ansicht nach passende Unterlagen:

- 1) Taxodium sempervirens;
- 2) Taxodium distichum;
- 3) Cryptomeria japonica.

Das Refultat bieser Veredlung schien im ersten Jahre von gutem Erfolge, da sämmtliche Veredlungen anwuchsen und fortgediehen. Im zweiten Jahre hingegen starb bereits die Hälfte berselben ab und jest im dritten Jahre nach der Veredlung bestehen nur noch sechs, davon vier auf Cryptomeria, von welchen die Eine  $1^m 40 = 4^{1/2}$  hoch ist, schön garnirt mit Zweigen und ein hübsches Grün hat.

Die anderen drei Exemplare, obwohl auch schön garnirt, haben nur eine Höhe von  $0^{\rm m}$  60=2' erreicht. Bon den vier Veredlungen auf Taxodium distichum lebt nur noch ein Exemplar, und dieses ist die größste und wüchsigste von Allen, da es in drei Jahren eine Höhe von  $1^{\rm m}$   $80=5^{\rm 1/2'}$  erreicht hat. Bon den Veredlungen auf Taxodium sempervirens besteht gleichfalls noch ein Exemplar, ziemlich wüchsig, schön garnirt mit Aesten und  $1^{\rm m}=3'$  hoch. Aus dem gegebenen Resultat dieses Versuches ist zu schließen, daß die Vermehrung der Wellingtonia gigantea durch Veredlung für die Baumschulen nicht empsehlenswerth ist, und daß, wenn der Same sehlen sollte, die Erziehung junger Pflanzen durch Stecklinge den Vorzug behält.

Mit der Vermehrung der Wellingtonia gigantea durch Stecklinge wurden in den ersten Jahren, als dieselbe in den Handel kam, wohl in den meisten Gärtnereien Versuche angestellt, deren Resultat zu dieser Zeit sehr bald als ungünstig geschildert wurde, was einestheils von der schwierigen Bewurzelung und anderntheils von der schlechten Formirung der bewurzelten Pflanzen in den ersten zwei Jahren herrührte. Jest ist es wohl anders mit dieser Vermehrungsart, und ich habe Gelegenheit gehabt, die guten Ersolge derselben in verschiedenen Handelsgärtnereien Frankreichs beurtheilen zu können. In der Baumschule des Herrn Remont in Versailles, welcher eine bedeutende Sammlung von Coniseren besitzt, wurden im Jahr 1861 nicht weniger denn 15,000 Stecklinge der Wellingtonia gigantea gemacht.

Hern Remont ließ, da er zu dieser Zeit vielleicht die gehörigen Ersahrungen dieser Bermehrungsart noch nicht besaß, die Stecklinge zu verschiedenen Zeiten machen und auf verschiedene Beete bringen. Die ersten Stecklinge wurden Ende Septembers geschnitten und zu 12—15 in Näpfe gesteckt. Das Beet, worauf dieselben zu stehen kamen, war außer den vier Röhren, welche zu dessen Erwärmung dienten, noch mit einer 1' hohen Lage Lohe angefüllt.

Der Erfolg dieser Methode war kein günstiger, da, wie es sich ergab, das Holz der Stecklinge damals noch nicht zur gehörigen Reise gekommen war und somit die Bewurzelung derselben bedeutend lange Zeit brauchte, und selbst zur Zeit als diese Stecklinge auf Beete ausgepflanzt wurden, was im Monat März geschah, war bereits noch ein Dritttheil ohne Burzeln. Die zweite Bermehrung geschah Mitte Dezember; die Stecklinge wurden gleichs suieder zu 12—15 in Näpse gesteckt, jedoch auf ein Beet gebracht, welches nur durch Lohe erwärmt war.

Nach Verlauf von sechs Wochen wurde schon die Bildung des Callus bemerkt, worauf man sämmtliche Näpfe auf ein durch Röhren geheiztes Beet brachte, was den besten Erfolg hatte, da diese jungen Pslänzchen zu gleicher Zeit mit den im September gemachten ausgespflanzt wurden und sämmtlich sehr schöne Wurzeln gebildet hatten.

Im Jahre 1862 wurden alsdann in mehreren Gärtnereien in Verfailles und Paris die Stecklinge der Wellingtonia gigantea erft im Monat Dezember gemacht, und man hatte sich im Frühjahr darauf überall eines gleich günstigen Erfolges zu erfreuen.

Th. Emmel, Obergärtner.

## Kultur der Hydrangea hortensis.

Das Vaterland der Hortensien ist China und Japan. Die Pflanzen sind wegen ihrer hübschen blaßrosa Blüthen sehr beliebt, und mit diesen schönen Blüthendolden lohnen sie deren Pflege durchaus reichlich bei einer leichten Kultur. Auch in Blau sieht man hie und da welche erscheinen, aber die blaue Farbe ist nicht natürlich, sondern nur das Ergebniß fünstlicher Bearbeitung der Erde oder des Wasser, mit welchem die Pflanzen begossen werden. Die Versmehrung geschieht durch Stecklinge oder durch Zertheilung der Pflanzen. Zum Zwecke der ersteren Vermehrungsweise stelle man zu Anfang Februars einige Pflanzen ins Warmhaus. Sodald die jungen Triebe die Länge von 1—2 Zoll erreicht haben, schneide man sie ab und stecke sie in ein Vermehrungsbeet, Kisten oder Töpfe in reinen Sand bei einer mäßigen Vodenswärme, halte sie durch Sprisen zientlich sencht und beschatte sie bei starken Sonnenstrahlen.

In drei bis vier Wochen werden die Stecklinge bewurzelt senn, alsdann pflanze man sie einzeln in Stecklingstöpfe in eine Erdmischung von 2 Theilen Moor-, 2 Theilen Mistbeeterde

und 1 Theil Sand. Hierauf stellt man sie in ein warmes Mistbeet, hält sie mäßia feucht und geschlossen bis fie bewurzelt find, fneipt ihnen, wenn fie zu lang werben sollten, die Sviken aus und beschattet sie bei starken Sonnenstrahlen; ist der Topf durchgewurzelt, so verpflauzt man sie in größere und stellt sie etwa Mitte Mai ins Freie auf ein halbschattiges Beet, wo man es ihnen aber den Sommer über nicht an reichlichem Begießen fehlen lassen darf. Auch pflanzt man fie wohl ins Freie, was für die Ausbildung der Pflanze von großem Nuten ift, indem sie daselbst andere Dimensionen erreicht als in Töpfen. Im ersten Jahre blühen sie seltener, bagegen im zweiten aber um so besser und halten fast die brei vollen Monate Runi, Juli und August aus', während welcher es ihnen aber durchaus nicht an Wasser fehlen darf. Sobald die Witterung es erfordert (gewöhnlich Oktober oder Anfangs November) müffen fie ins Winterquartier gebracht werden. Dies ist entweder ein trockener Ort im Kalthause, ein Miftbeetkaften ober ein sonstiger frostfreier Raum. Nach ber Blüthe werfen sie die Blätter ab und muffen daher auch während des Winters fehr trocken gehalten werden. Will man die Pflanzen früher als zur gewöhnlichen Blüthezeit (Juni) zur Blüthe bringen, so stelle man Mitte Januars ober Anfang Kebruars bieselben in ein haus bei 10-12 Grad Wärme, spritze sie reichlich und halte sie vom Ungeziefer, das fich leicht ausent, rein, so werden sie Mitte oder Ende April gewiß ihre Blüthen zeigen.

Durch Zusat von Eisenspänen bei der Erde oder dem Wasser, welch letzteres jedoch erst durch längeres Stehen mit den Rosttheilen durchzogen werden muß, erhält man die blauen Blumen, welche mit den rosa blühenden zusammengruppirt sich allerliebst ausnehmen.

F. G.

Borgetragen im Bereine Sortifultur.

# Einige Winke zur Aultur von Caladien und Alocasien.

Ueber die Kultur dieser beiden schönsten Gattungen von Blattzierpflanzen existiren noch nicht sehr viele Erfahrungen, und es ist daher nur förderlich, wenn jeder Gärtner oder Gartenfreund seine eigenen veröffentlicht, um hiedurch schneller zur Herstellung eines allgemein erprobten Verfahrens beizutragen. Für die Verzierung des Warmhaufes mährend der Commermonate find die Caladien unentbehrlich, und eine Sammlung von Blattzierpflanzen ware unvollständig, wenn sie nicht in ihren ichonsten Arten und Barietäten darin vertreten maren, die sowohl wegen ihres stattlichen Habitus wie wegen ihrer wunderhühsch geformten und prachtvoll geflecten Blätter ben Vorzug vor ben Dracanen, Cordylinen und ähnlichen Liliaceen verdienen. Dazu kommt noch, daß die Zahl der Barietäten und Arten dieser Gattung sich ungemein rasch vermehrt, und die neuen Sorten an Schönheit wesentlich gewinnen, so daß sie nicht nur wohlfeiler werden, sondern auch in anderer Beziehung mit den übrigen Modes pflanzen sich in die Gunst der Gartenfreunde theilen. Schon jeht kann man sich um verhältnißmäßig geringen Preis eine Sammlung von Caladien-Anollen anschaffen, und ich rathe baber jedem Gartenfreunde, welchem ein Warmhaus zu Gebote steht, sich mit ihrer Kultur zu befassen, wann er ihnen das Bischen Aufmerksamkeit und Pflege zuwenden kann, das sie erfordern. Einige Arten und Varietäten, wie 3. B. C. bicolor splendens, und esculentum, haben große, prächtige Blätter, namentlich das erstere mit seinem schönen, karminrothen, geäberten Mittelfleck, und erreichen bei guter Pflege einen ungewöhnlichen Umfang, denn ich habe diefe beiden Barietäten schon mit Blättern von 23/4 Fuß Länge auf 13/4 Fuß Breite gesehen. Andere bagegen, wie C. Chantinii, C. Wightii, und C. Houlettii, vereinigen eine ungewöhnlich schöne Form des Blatts Die vorgenannten mit der zierlichsten bunten Färbung und Zeichnung, die man sehen kann.

Arten find etwas härter als die folgenden, und können daher im hohen Sommer unbeschact ihrer Gesundheit auf 6—8 Wochen ins Zimmer oder Glashaus gestellt werden, wo sie als Zierpslanzen unersetzlich sind. Andere, wie C. pietum, C. poecile, C. marmoratum, C. rubronervium, C. Neumannii und C. regale, sind zärter und follten daher nur auf das Warmhaus beschränkt bleiben. Ferner sihren wir noch zwei der zierlichsten und merkwürdigsten von den seither eingesührten Arten an, welche beide gleichsauß sehr empfindlich sind und daher sorgfältige Behandlung ersordern, nämlich C. Belleymii und C. argyrites. Die letztere ist so schön, daß sie mich förmlich überraschte, als ich sie zum ersten Wase in einem gutsultivirten großen Exemplar in natura sah; die Blätter sind im Vergleich zu denjenigen der anderen Varietäten klein und von dichtem, gedrungenem Buchs, allein sehr deutlich mit breiten Flecken und Abern von Silbergrau und Schneeweiß gezeichnet, so daß der grüne Theil des Blattes hinter der bunten Zeichnung ganz zurücksteht, und an schonem Esset seinen Lexteren Varietäten ziemlich miteinander überein, nur sind die Blätter der C. Beleymii um ein namhastes größer als bei C. argyrites, was ihnen einen bedeutenden Vorzug vor dieser sichert.

Seither wurde zu wenig beachtet, daß die meisten Caladien-Barietäten im Berbste ihre Blätter verlieren und daher den Winter hindurch ziemlich oder ganz trocken gehalten werden muffen. Biele Gartner fetten bas Begießen fort und brachten damit die Knollen burch Käulniß um. Wer baher seinen Caladien und Alocasien eine vollständige Auhezeit sichern will, der stelle ihre Töpfe seitwärts geneigt unter ein Gestell oder an irgend einen sichern Ort im Warmhause, hole sie erst zu Ansang des März wieder hervor und versetze sie in frischen forgfam gemengten Kompost von gleichen Theilen faserreicher Habenerbe, Rasenlehm, Lauberbe und ein Gemeng von scharfem Sand und Holzschlenklein, welch letzterer Zusatz zur Beförderung der Wurzelthätigkeit ungemein wesentlich ist. Sogleich nach dem Verseten werden die Töpfe in mäkiae Bodenwärme versenkt und nur sparsam begossen, bis sie recht zu treiben beginnen. Bon biesem Zeitpunkt bis bahin, wo sie sich zu ihrer Winterruhe anschieden, muß ihnen während ihrer ganzen Begetations-Periode reichlich Wasser gegeben werden. Auf den Blumen-Ausftellungen in England und Belgien im vorigen Commer hatte ich Gelegenheit, eine Menge autgezogener Caladien zu feben, und mich zu überzeugen, wie febr dieselben bei uns größstentheils noch gang falsch behandelt werden, denn Cremplare, die 3-4 guß über ihren Topf emporragten, waren bort gar nichts Seltenes, und einen folchen Umfang verdankten fie nur ber verftändigen Neberwinterung und dem theilweisen Beschatten mit Spiegelslor oder irgend einem andern bünnen Stoff während der 5-6 heißesten Stunden bes Tages. Die Caladien verlangen nämlich zu ihrem Gedeihen einen sonnigen Stanbort nahe am Fenster, aber immer bei hellem Wetter einigen Schutz gegen die direkte Berührung der Mittags-Sonnenstrahlen. Bu biesem Behufe barf man sie ja nicht mit folden Warmhauspflanzen zusammenstellen, welche eine dichte Beschattung verlangen, wie z. B. Boehmeria argentea, Cissus discolor, Pavetta borbonica, Maranta rosea und M. Warscewiczii, Cyanophyllum magnificum, Campylobotrys refulgens n. a. m., die ich hier noch anführen könnte. Alle diese müssen an das eine Eude bes Warmhauses gebracht werden, mährend die Caladien bei ben Crotonen, Dracanen u. f. w. am andern stehen muffen. Reben reichlichem Begießen verlangen sie auch Sprigen mit lauem Waffer, viel atmosphärische Konchtigkeit, und an trüben, requerischen Tagen etwas gespannte Luft. Will man nicht Samen behufs ber Vermehrung gewinnen, so schneibe oder breche man die Blüthenähre sogleich bei ihrem Erscheinen aus.

Die Kultur der Alocasien stimmt im Allgemeinen mit derjenigen der Caladien überein, hat aber doch wieder ihre besonderen Feinheiten. Ich spreche hier zunächst von der prächtigen Alocasia metallica, der großartigsten an Habitus und Wachsthum wie an der reichen Bronzesarbe

ihrer Blätter. Die Mocasien gehören zu der Familie der Aroideen, und über die Unterscheidungs-Merknale zwischen beiden hat die Illustrirte Gartenzeitung schon wiederholt einzgehende Belehrung gegeben. Die Hauptwerschiedenheit zwischen Caladien und Alocasien bezüglich ihrer natürlichen Beschaffenheit besteht aber darin, daß die Caladien im Herbst ihre Blätter verlieren, während die Alocasien noch um Weihnachten so grün und stramm dastehen wie im hohen Sommer, und daß sie überhaupt etwas weniger Feuchtigkeit erheischen, dafür aber anch den Winter hindurch begossen sehn wollen. Dasselbe Erdgemeng, welches wir oben für die Caladien empsohlen haben, eignet sich auch für die Alocasien, nur nuch man noch eine kleine Drainage von Scherben oder groben Brocken von Tors oder Haidenerde und Sphagnum in den Tops legen, damit die Erde nicht sauer wird.

Un Schönheit fommt der A. metallica zunächst die A. macrorrhiza variegata mit ihrem wunderschön bunt gesteckten Steugel und Blatt. Wenn auch von weniger symmetrischem Ha= bitus als die vorige, ist diese Larietät doch der Gunst, die sie sich erworben hat, vollkommen würdig, und bei reicher bunter Zeichnung eine prachtvolle Zierpflanze. Wenn sie anfangs nach dem Austreiben auch gang grün fommt, so lasse sich der Züchter davon nicht beirren, sondern er warte geduldig, und sie wird dann ichon noch ihre Schönheit entfalten. Ballen zu ftart durchwurzelt, so verliert fie leicht Blätter, weghalb man sie bäufig umtöpfen muß. Ich habe mich auf das genaueste überzengt, daß nur die Einengung der Wurzel das Abfallen der Blätter herbeiführt. — Die dritte im Range ist die Alocasia Lowii, ebenfalls eine prachtvolle Urt mit zierlichen und sehr merkwürdig geformten Blättern, von hübschem Habitus und die cifrige Kultur vollkommen lohnend, denn fie hat fo viele Borguge, daß fie dem Züchter reiche Freude macht. — Endlich fommt noch die Alocasia zebrina mit ihrem schönen forallenrothen Stengol und bunkelgrünen Blatt, das einigermaßen dem eines Arum gleicht, — eine Barietät, welche von Bersonen von Schönheitssinn und ästhetischem Verständniß sehr hochaeschätt wird.

Auch die Alocasien verlangen während ihrer Legetationsperiode viele Feuchtgfeit durch Begießen, Besprißen und gespannte Luft, aber sie erheischen auch gutdrainirte Töpfe, und man kann sie ruhig zur Blüthe kommen lassen, ohne daß ihre Knollen dadurch geschwächt werden.

E. W.

# Bucht und Vermehrung von Zwiebelgewächsen.

Die ungeheure Menge der Hybriden von Amaryllis und Hippeaftrum, welche gegenwärtig im Handel sind, beweisen, mit welcher Leichtigkeit die Pflanzen dieser Gattungen und Arten mit einzander gefrenzt werden können, um neue Farben zu erzielen, und doch wird dieser Zweig der Blumenzucht heutzutage nur von Wenigen gepflegt, und unter den Tausenden von Gärtnern, welche sich mit der Heranzucht auserlesener Blumenzwiedeln befassen, geden sich nur sehr Wenige damit ab, Samen davon zu ziehen oder zu sammeln. Gleichwohl wird in unseren Gärten und Gewächshäusern kaum eine Zwiedel gehalten, welche nicht durch künstliche Befruchtung zum Samentragen gebracht werden kann oder von selbst reichlich Samen erzeugt, wenn man sie ruhig gewähren läßt. Allerdings kann man von manchen seltenen Nerinen, Hämanthus und ähnslichen erotischen Zwiedelgewächsen Eremplare viele Jahre lang kultiviren, ohne daß sie eine einzige Brutzwiedel oder Sprößling erzeugen, oder eine einzige Samenkapsel ausreisen, und gerade bei diesen selteneren Zwiedelgewächsen bedarf der Gärtner am meisten einen leitenden Wink bezüglich ihrer Vermehrung. Jeder weiß, daß wenn er von Tritonien, Tulpen, Hase eintlen, Crocus 20. Samen gewinnen will, er nur darauf zu warten hat, ihn einzuheimsen und

auszusäen, und daß er dann die Sämlinge nur bis zu derjenigen Größe heranziehen darf, wo sie blühen. Will man dagegen von einer Pflanze wie Nerine coccinea oder Brunsvigia salcata Samen erziesen, so muß der Züchter den geeigneten Angenblick abwarten, um bei klarem sonnigem Wetter mittelst einer Feder den Pollen auf die Narbe bringen zu können, und das Ergebniß davon abwarten. Hat man mit Zwiedeln zu thun, welche gegen das Samentragen hartnäckig sind, so thut man am besten, zwei oder drei Individuen derselben Art mit einander blühen zu lassen, und den Pollen der einen Blüthe auf die Narben der andern zu übertragen, so daß keine der einzelnen Blüthen mit ihrem eigenen Pollen imprägnirt wird. Biele von den hartnäckigen Erinum-Arten können durch den Gebrauch des Pollens von den bereitwilliger Samen-tragenden Arten leicht befruchtet werden; und sollte je die Pollenpslanze vor der beabsichtigten Mutterpslanze blühen, so kann man den Pollen zu diesem Zweizenskraft etwa einen Monat und noch länger nach dem Einsammeln ganz unverfürzt.

Schwierigkeiten der genannten Art kommen jedoch nur bei wenigen von den betreffenden Arten vor. Die meisten Zwiebelgewächse erzeugen Samen und Wurzelbrut in Menge und leicht, und es ist nur zu verwundern, daß die Gartenfreunde so oft eine gute Zwiebelpflanze einbüßen oder fich in den Fall bringen, die außerlesenen Barietäten von Erocus, Hyacinthen, Tulpen, Narcissen, Tritonien 2c. mehr als einmal anzuschaffen. Gewöhnlich geht man mit Samen und Zwiebeln und ihrer Aufbewahrung etwas zu fahrläffig und leichtfinnig zu Werke, und fold winzig fleine Brutzwiebelchen von der Größe einer Bohne, wie man fie in dem Ballen einer abgedorrten Tritonie findet, und die Knoblauch-artigen Zehen oder Zwiebelchen von Hyacinthen und Tulpen, gehen zuweilen nicht blos durch Nachlässigkeit oder Absicht, sondern noch weit häufiger dadurch verloren, daß man nicht weiß, was damit anzufangen ist. Sier= über will ich nun folgende erfahrungsmäßigen Winke geben: In der Regel lasse man jeden Burzelsprößling oder Brutzwiebel an einer reifen Zwiebel fo lange ungetheilt an berfelben, bis die Mutterzwiebel felbst wieder eingelegt werden soll, sen es nun in Töpse oder Rabatten. Beim Cintöpfen nehme man dagegen alle Sprößlinge forgfältig ab; sie find weder nütlich noch eine Zierde der Mutterpflauze; auftatt sie jedoch bei Seite zu legen, bis man mit Muße sich ihrer annehmen kann (wobei man gewöhnlich Gefahr läuft sie ganz zu vergessen) thut man weit besser, die Brutzwiebeln, Sprößlinge 2c. erst einzeln in Danmentopfe oder in Mehr= zahl in flache Räpfe mit fehr fandigem Boden zu pflauzen und ihnen fogleich einen Raum in einem Warm- ober Kalthaus anzuweisen. Es gehen jedoch selbst bei biesem Verfahren Dubende davon zu Grunde, denn nur wenige Gartenfreunde find im Stande fich einen Borrath von Lilium oder Nerine aus Brutzwiebeln heranzuziehen: man pflanzt sie zwar ein, vernachläffigt fie aber später. Dazu trägt mit bei, daß fie oft zu früh von der Mutterpflanze abgenommen werden; man laffe fie daher wo möglich daran, bis fie bei leifer Berührung abfallen; sie sind alsdann reif und leiden nicht unter dem Abnehmen. Ein andrer Grund ihres häufigen Verberbens ist, daß sie zu viel Wasser bekommen und daran verfaulen, ehe sie ihre volle Kraft zusammenraffen und Blätter austreiben können, um die ihnen zugeführte über= mäßige Feuchtigkeit aufzubrauchen. Sat man mit einer Zwiebel zu wiederholten Malen vergebliche Versuche gemacht, so schlage man folgendes Verfahren ein: man überlasse erft die Pflanze gang sich selbst, bis die Brutzwiedeln reif sind, nehme sie dann ab und pflanze sie sogleich in seichte Näpfe mit vollständiger Drainage, wo man über den Scherben noch Stücke Torf ober grobe Brocken haidenerde ausgebreitet, dann ein Gemeng von gleichen Theilen haibenerbe und Sand angefüllt und über diesem noch einen Zoll hoch Silbersand aufgeschüttet hat. Wenn die Brutzwiebeln in den Näpfen angegoffen find, so versetzt man sie in Kalthaustemperatur, gleichviel ob sie Freilandpflanzen sind oder nicht; erst wenn sie sich zum Austreiben auschicken begießt man sie dann wieder und versetzt sie ins Warmhaus. Hierauf läßt man sie beinahe wieder trocken werden und gibt ihnen nicht eher Wasser als bis sie ihre Blätter entwickelt haben, und fährt so fort, indem man sie niemals ganz trocken werden läßt und die Wasserzusuhr ganz nach dem Verhältniß des Blätterwachsthums regelt, — nämlich je mehr Blätter, desto mehr Wasser und umgekehrt.

Anospenzwiebeln oder Bulbillen sind fleine Zwiebeln (oder besser gesagt, zwiebelartige Anosven mit dicken fleischigen Blattansängen), welche sich auf den Stengeln von Zwiebelgewächsen und meist in ihren Blattachseln bilden. Sprößlinge oder Wurzelschößlinge oder Brutzwiebeln find die Anfänge einer neuen Pflanze, die sich gewöhnlich an der Basis der eigentlichen Zwiebel, ober im Falle von Stielpflanzen gewöhnlich aus dem Wurzelhals, d. h. an der Basis des Hauptstengels über dem Anollen oder der Zwiebel bilden. Eine einzelne Wurzel von Crocus treibt gewöhnlich minbestens zwei Spröflinge ober Stengelanfänge über ber alten Wurzel, welche in demfelben Verhältniß verfault, wie diese beiden neuen Pflanzenanfänge darüber herauf= Ueberläßt man daher die Crocus gang sich selber, so vermehren sie sich sehr rasch und wachsen immer näher an die Oberfläche herauf, so daß man sie von Zeit zu Zeit aufnehmen, zertheilen und wieder tiefer einpflanzen muß. Schuppige und schalige Zwiebeln halten sich gewöhnlich in ihrer eigenen Tiefe, da die Bajis des Spröfilings auf demfelben Niveau bleibt wie die Bajis des Mutterzwiebels. Bulbillen oder Anospenzwiebeln unterscheiden sich aber bestimmt von aller Wurzelbrut, wenn sie auch in physiologischer Beziehung genau basselbe sind. Jebe Pflanze, welche von Natur aus das Lermögen oder die Neigung hat, Knospenzwiebeln zu bilden, kann zu einer reichlichen Erzielung berselben angetrieben werden, wenn man ihr ein recht fräftiges Wachsthum zu verschaffen sucht und dann den Blüthenstengel ausbricht, sobald die Blüthenknofpen groß genng geworden find, um ohne Nachtheil für die Blätter ganz entfernt werden zu können. Ich habe schon häufig die Stengel von Lilien bei diesem Verfahren vom Kopf bis zu Auß mit Knospenzwiebeln bedeckt gesehen, und zwar nicht blos in den Blattachseln, iondern auch am blattlosen Theile des Stengels unten in der Nähe des Bodens. Diese Knospenzwiebeln sollte man an der Mutterpflauze lassen, bis sie bei bloser Berührung absallen, worauf man ihnen die oben geschilderte Behandlung angedeihen läht. Wenn es sich um rasche Bermehrung des vorhandenen Vorraths irgend einer Zierpflanze mit schuppiger Zwiebel handelt, jo fann man diese nach Belieben zertheilen, und jede Schuppe, die man unverlett von ber Bajis ablöst, gibt dann mit der Zeit eine eigene Pflanze. Das sicherste Verfahren jedoch (und das geeignetste für den Aufänger) besteht darin, daß man die Schuppen in Säufchen ablöst, worauf aus bem Mittelpunkt jedes Säufchens Blätter austreiben, welche sich innerhalb einer gewiffen Zeit, wozu jedoch mindestens zwei Jahre nöthig sind (ausgenommen, wenn bie Schuppenhäufchen schon im Begriff maren sich selber abzulösen, wo es bann weit schneller gebt), auch zum Blüthentragen anschicken. Es gibt auch noch ein andres Verfahren, um ichuppiae und ichalige Zwiebeln zur Bermehrung zu bringen. Man fann jede einzelne Haut ober Schale einer häutigen ober schaligen Zwiebel zur Erzengung neuer Zwiebeln veranlassen, wenn man erst die Schalen an der Basis theilt und sie dann an einem warmen trockenen Standort vollständig der Luft ansfett. Ich führe als Beispiel hiefür eine Syacinthenzwiebel an, eine von einer Sammlung von mehreren Hunderten, die vor einigen Jahren über Baffer in Moos geblüht und die ich dann weggeworfen hatte. Mehre derartige Zwiebeln geriethen bei biefer Gelegenheit unter meinen Bienenstand, wo sie Luft und Connenschein hatten, aber ganz vor Keuchtigkeit geschützt waren. Im folgenden Zahre im Monat Juli famen sie mir zufällig zu Gesicht, und ich fand sie nun an der Basis ganz erstickt und durch die ganze Dicke der Zwiebel mit kleinen Brutzwiebeln durchsett, denn jede Schale hatte ihre eigene Nachkommenschaft erzeugt, und die Schalen selbst, von dieser Anstrengung erschöpft,

waren in rascher Zersetzung begriffen. Ginige biefer verwesenden Zwiebeln wurden nun ge= sammelt und beiseite gelegt, bis die Brutzwiebelchen hart geworden und die alten Schalen gang zu Grunde gegangen waren, worauf ich die besten und entwickeltsten unter diesen Brutzwiebeln auslas und wie Bohnen in reinen Sand steckte, den ich über ein Gemeng von Haidenerde und auf einer sorgfältigen Drainage ausgebreitet hatte, wie in den oben beschriebenen Näpfen. Schon nach Berlauf weniger Wochen trieben winzig fleine grüne Spißen aus dem Sande hervor, worauf ich ben Räpfen etwas gelinde Bodenwärme und mäßige Feuchtigfeit durch Begießen gab, und im darauffolgenden Frühjahre hatten diese Brutzwiebeln schon die Größe von Wall= nuffen erreicht, wurden in der herkömmlichen Weise ausgehoben und abgetrocknet, als die Blätter zu welfen begannen, und waren im zweiten Sommer schon von der durchschnittlichen Mittelgröße, wohl ausgereift und hart, und die meisten davon blühten im dritten Jahre und ließen in Bolltommenheit der Blüthe nichts zu wünschen übrig. Der Mangel an Raum verbietet uns, diesen Gegenstand weiter ins Detail zu verfolgen. Wer aber daran zweifelt, daß Awiebeln mittelst dieser zwangsweisen Methode vermehrt werden können, der kann sich selbst die genannte Thatsache dadurch bestätigen, daß er den Knollen einer gewöhnlichen reifen Speisezwiebel in einzelne Schalen oder Häute spaltet, die Häute zwischen die Blätter eines Buchs legt und das Buch in einem warmen Zimmer etwa zwei Monate lana geschlossen hält; wann er es hierauf öffnet, so wird er an jeder Schale eine kleine Brutzwiebel bemerken, und an vielen Schalen sogar deren mehre. Nimmt man anstatt einer Speisezwiebel diesenige einer Hyacinthe oder Amaryllis und bedient sich ihrer auf dieselbe Weise, so wird ganz dasselbe Ergebniß erfolgen, und die einzige figliche Seite der Vermehrung ist die Kunst, diese fleinen Brutzwiebeln aufangs zum Wachsthum anzutreiben, wozu Bodenwärme unerläßlich ist; sobald dieß aber einmal geschehen, wird das übrige leicht, und man besitzt ein wirksames Mittel, die Zwiebeln ins Unendliche zu vermehren und aus den kostbareren Zwiebeln von Hyacinthen 2c. selbst nach gemachtem Gebranch noch einen namhaften Vortheil zu ziehen.

## Monatlicher Kalender.

## Juni.

### Gewächshaus.

Den Warmhausgewächsen muß nun durch Sprigen und Begießen reichtich Baffer gegeben und forafam und viel gelüftet werden, namentlich den hartholzigen. Co lange noch Pflanzen in den Glashäufern fteben, gebe man ihnen Tag und Nacht viel Luft. Bei ben Reuhollander Gemächsen follte nun das Wachsthum möglichst befördert und das Umtopfen je nach Bedurfniß vorgenommen werden. Wenn die Camellien ibre Sommertriebe gemacht haben, bringe man fie an einen fühlen luftigen Ort im Kalthause, um ibre Echoffe genügend auszureifen, und gebe ihnen Tag und Racht Luft. Sind diefe Triebe gereift, jo tann man fie an einen schattigen Ort ine Freie ftellen, auf eine Unterlage von Ziegeln oder Steinkohlenasche, wo bei reich= lichem Begießen und Sprigen ihr Sol; fur bas nachfte Sahr vollkommen ausreifen fann und ichone Anofpen

anseben werden. Naleen, die ihre Triebe noch nicht ge= macht haben, halte man feucht und beschattet, bute fich aber, das Wachsthum allgu febr gu fordern, denn nur nach genügender Rube und gehörigem Ausreifen des Solges feben fie reichlich Bluthenknofpen an. Pflangen, welche etwas fablen Stamm gehabt haben, treiben leicht unter ber Krone aus, wenn man fie auf die Geite legt. Die Ruchfien halte man gut beschattet, begoffen und gelüftet, und in einem fühlen, feuchten Boden. Junge Pflangen, die man im Frühjahr aus Stopfern vermehrt bat, werden in fünfgölligen Topfen nun fcon Blüthenknospen anseben. Will man Begonien ins Freiland feben, fo erheischen fie junachft guten Schut vor dem Winde, und forgfame Behandlung, und man darf teinen Tropfen Baffer auf ihren Blättern fteben taffen. Ginerarien muffen nun etwas abgehäufelt werben, um das Anmurgeln der Sprößlinge ju befordern;

von den aus Camen gezogenen wirft man alle geringeren Gorten meg und vermehrt nur die beften; mahrend fie Sprößlinge treiben, welche unmittelbar nach dem Unwurgeln entfernt werden muffen, bedürfen fie einen fühlen ichattigen Ort; die Aussaat derselben für das nachfte Sahr ift nun ju machen und die bewurgelten Stopfer zu verfeten. Die verblühten Cinerarien und Calceolarien ichneide man gurud und ftelle fie in ein faltes Beet; Diejenigen, von benen man Camen gewinnen will (und biegu mable man immer nur die fcbonften!), fest man an eine belle, fonnige Stelle im Gewächshaus und hatte fie nicht ju fencht. Die Belargonien werden nun größstentheils in der Bluthe fenn, und muffen in der Rabe bes Glafes gehalten und in den Mittagestunden mit dunnem Bactuch beschattet werden. Bon den Raften und Rahmen werden jest bei gunftiger Witterung die Fenfter abgenommen, die garteren, aufs neue treibenden Bflangen aber beschattet, eifrig begoffen und die Erde in ihren Töpfen gelodert. Die Schlingpflangen der Glashäufer find sorgsältig anzuheften, zu reinigen und eventuell auch auszuschneiden. Gewächse von ftarkerem Wachothum wie Begonien, Besnerien, Glorinien, Clerodendren, Ichimenes u. a. m. muffen recht häufig, jo oft fie es bedürfen, in größere Töpfe und nahrhafte Erde umgefest werden; man warte nie, bis fie ihren Ballen gang mit 2Bur= zelfasern durchfitzt haben, damit die Entwickelung der Bluthe nicht darunter leide. Cobald die Witterung warm ist, übersprige man Morgens und Abends die Pflanzen, damit ihr Laub rein erhalten und erfrischt wird, was zu ihrer Gesundheit wesentlich beiträgt. -Im

### Blumengarten

verwende man eine besondere Ausmerksamkeit auf neu angelegte Rasenparthicen, damit fie bei der beigeren Conne nicht verdorren; namentlich mabe man fie, wenn das Gras noch dunn ift, nicht auf die gewöhnliche Weise, denn die Wurzeln vom jungen Grase leiden febr unter den Wirkungen einer beißen Conne, wenn der Boden noch nicht genügend geschlossen ift, um Feuchtig= feit bei fich zu behalten. Wann es nicht zu vermeiben, jo mabe man am frühen Morgen und laffe das geschnittene Gras bis jum Abend liegen, reche es bann jufammen und fahre es meg, fo daß die Grasnarbe doch ungefähr 24 Stunden lang vor der Conne ge= schütt ift. - Chenjo muß auf die Pflege der fammt= lichen, feit Beginn des Frubjahre ausgepflangten Biergewächse große Corgfalt verwendet werden, indem man fie Morgens und Abende fprist und begießt, die Erde loder erhalt und die neuen Triebe forgfam aufbeftet und anbindet. Die Rojen find wöchentlich mindeftens einmal durchzumuftern, um die Blattläuse und grünen Raupen zu vertilgen und die milden Triebe der Unterlagen zu beseitigen; man nehme bies namentlich noch vor der Rosenbluthe vor. Den Dahlien gebe man Stabe, ebe fich ihre Burgeln noch weit ausgebreitet baben; auch die Malven bedürfen Bfable und muffen aufgebunden und gelegentlich mit verdünntem Dunger begoffen werden. Die Zwiebelgewächse nimmt man nun fammtlich aus dem Boden, fortirt die 3miebein und tagt fie in einem luftigen bedectten Raume abtrochnen, ehe man fie aufbewahrt. Die auf den Beeten dadurch leergewordenen Stellen füllt man mit Aftern und Batfaminen aus. Die Retten muffen bubid aufgebunden und die blühenden durch ein Dach vor Regen und Conne geschütt werden. Die Commergemachfe werden verfett, und Relfen, Penfées u. f m. vermehrt man durch Scutlinge. Den Ranunkelbecten gebe man ja recht viel Waffer, benn fie tonnen die Trockenbeit nicht ertragen, und Beete mit werthvolleren Gorten sollten mit Segel= oder Pacttuch beschattet werden wie Relfen.

#### Obfigarten.

Bei Pfirfichen und Aprikofen kann man nun bas Unsbrechen der überfluffigen Früchte, und bei diefen Bäumen und anderem Steinobst am Spalier auch den Sommerichnitt vornehmen. Ueberhaupt muffen nun Die Zwergbäume durchgegangen, Die überflüffigen Zweige ausgebrochen und die anderen and Spalier geheftet werden. In der Baumichule find die 3meige der im vorigen Jahr veredelten Baumden hubich aufzubinden, und die Unterlagen für die im nächsten Monat zu be= ginnende Okulation muffen ausgeputt und zur Berede= lung bergerichtet werden. Die verschiedenen, im vorigen Monatökalender erwähnten Beredlungsarten können noch fortgesett werden, und den austreibenden Kopulirten von diesem Frühjahr ift der Berband etmas zu luften. Alle neu verpflanzten und alle Baume, welche Früchte angesett haben, find bei trockenem Wetter zu begießen, insbesondere die Feigenbäume und Maulbeeren. Auch nehme man fämmtlichen Obstbäumen die Wurzelschöß= linge und beschneide in der zweiten Salfte des Monats die Kernobst-Spaliere. Das Ginkneipen der neugebil= deten Commertriebe, um die Laubknofpen in Frucht= fnospen zu verwandeln, sollte in der letten Woche des Monats geschehen.

### Gemüsegarten.

hier werden nun so ziemlich alle Beete angepflanzt und alles im vollen Wachöthum seyn, daher sey das hauptaugenmerk des Gärtners nun auf sorgfältiges haden, Jäten und Begießen gerichtet. Das Unkraut wächst nämlich schneller als die Küchengewächse, erschöpft den Boden rasch und macht noch mehr Schaden, wenn man es erst zum Reisen seines Samens kommen läßt. Das Lockenhalten des Bodens, namentlich nach den starten Regengüssen, welche in die Zeit der Sommerssonnenwende salten, ist höchst wesentlich, denn wenn der Boden eine Kruste bildet, leidet die Wurzelbildung und Ernährung der Gewächse, und es gehen viele Sch-

linge und junge Bemufepflangen gu Grunde. Außerbem ift auch auf bas Begießen geborige Gorafalt gu verwenden, und namentlich frijd ausgepflangte Gebmaare nicht allzusehr mit Waffer zu überschwemmen, sondern mäßig zu begießen und anfangs zu beschatten. Dagegen find bei trockenem Wetter die Mistbeete häufig ju begießen. Alle ju bicht gefaeten Gemuje verdunne man durch Ausraufen forgfam, und begieße darnach die verdunnten Beete mit einer feinen Braufe ftart, damit fich die Erde wieder fest an die 2Burgeln der fteben gebliebenen lege. Dan faet Commer- und Winterrettige, Endivien und Ropffalat, ftedt Burten, Erbfen und Bohnen, nameutlich lettere um für den fvaten Berbft noch junge Bohnen zu befommen. Kur den Berbftbedarf faet man Blumentohl, Grüherbfen und Beterfilien. Für den Binterverbrauch find Carotten, Rosenkohl, Winterfohl und die übrigen Roblarten gu faen und zwar auf alle frei merdenden Beete, welche sogleich umgegraben und mit den genannten Roblarten, Land, Sellerie und Endivien zu bestellen find. Die Melonen werden ausgeschnitten und die angesetten Früchte auf Schiefer oder Gladtafelu gelegt; die Me= lonenbeete behalten noch ihre Fenfter, wenn man diefe

nun auch von den anderen Frühbeeten abnimmt und unter dem Schuppen trocken aufbewahrt; bei heißem Wetter find die Melonenbeete in den Mittagöstunden gut zu beschatten und Morgens ohne Brause gut zu begießen, wobei man fich jedoch hüten muß, Stengel und Blätter viel zu benetzen. Die jüngeren Spargelbeete behade man und dünge fie mit der schon mehr ermähnten fehr verdünnten Baringebrühe; das Stechen der Spargeln follte jedoch fcon um die Mitte diefes Monate aufhören, felbst auf alteren Beeten, damit fie sich nicht durch allzu starten Nachtrieb zu fehr erschöpfen. Den Erdbeeren nehme man die Ausläufer und begieße fie häufig, gebe ihnen auch alte 14 Tage einen Düngerguß, besonders von verdünnter Gulle. Die im Mistbeet gewonnenen Setlinge von Tomaten (Liebesäpfeln), spanischem Pfeffer, Eierpflanzen und anderen Solaneen verpflanze man nun auf Becte mit sonniger Lage und jäte den Boden fleißig; wenn dieselben gut angewachsen find, ift ihnen ein allwöchentliches Begießen, mit verdünntem flüssigem Dünger, namentlich von Schafmist oder Pferdegülle, höchst nüplich. Die Beete mit den Rüchenwürzfräutern find ebenfalls fleißig zu behacken und mit fluffigem Dünger zu verseben.

# Mannigfaltiges.

Gefüllte Beilchen gedeihen weit beffer in einem gahen, schweren Lehmboden, ale in lockerer und nahr= hafter Komposterde; die besten Kulturen davon, die wir gesehen haben, find die in gaben Lehmboden. Wer gange Beete oder Gruppen davon anlegen will, der grabe den Boden 11/2-2 Jug tief auf, arbeite in die Mitte etwas Dünger und bedede das Beet mit einer spannenhohen Schichte gaber, schwerer Lebmerde, in welche er im Mai die Ausläufer (Stolonen) der aften Stode pflanzt, beren jeden er dann mit einer Sandvoll Sand umgibt. Das Bewurzeln diefer Stolonen kann man ichon an der Seite der alten Stode febr befordern, indem man an ihren Gelenken etwas feingefiebte fandige Erde anhäufelt; fie ziehen dann auf den neuen Beeten um fo fcneller an. Auf den Bierbeeten und Gruppen gibt man den Reihen etwa 11/2 Jug Abstand und den einzelnen Pflanzen in den Reihen etwa 1 Jug, und trägt Sorge, daß alle Ausläufer ebenfo forgfältig ab= gefneipt werden, wie bei ben großfrüchtigen Erdbeeren. Die Spinnlaus entferne man durch Bestäuben mit einem Gemeng von Schwefelpulver und Dfenruß. Bei trodenem Wetter ift ein reichliches Begießen angezeigt, zu= mal auf fonnigen Standorten.

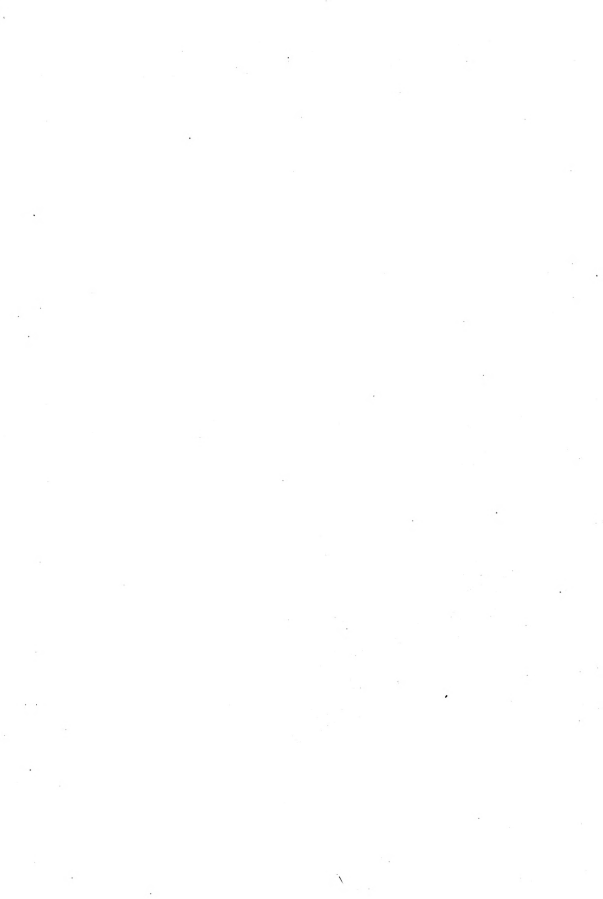
Charles M'Intofh. Bor einigen Monaten ftarb in feiner Beimath Schottland einer der berühmteften Landschaftsgärtner der Neuzeit, Charles Mackintosh, der urfprünglich Theologie ftudirt hatte, dann aber aus Reigung Gartner geworden mar. 2118 folder ftand er erst Sahre lang den Garten mehrer englischen Abeligen vor, und ward dann Direktor der königlichen Garten in Bruffel. Ale folder nahm er 1838 feine Entlaffung, und trat die Bermaltung und Leitung der berühmten Parte und Garten des Herzoge von Bucclengh an, in welcher Eigenschaft er insbesondre den Plan zu den staunenswerthen Gewächshäusern und Gärten von Dal= feith schuf. Außerdem verdankt man ihm sowohl gabl= reiche treffliche, praftifche Artifel über Blumengucht und Bartenbau in den gelefenften englischen Bartenzeitungen, als auch zwei vortreffliche Werte über praftischen Bartenbau, und noch in dem Augenblid, wo ihn der Tod in feinem 70. Jahre ereilte, fcbrieb er an einem größern Artifel über die alten Baume Schottlande für die Berhandlungen einer dortigen gelehrten Besellschaft.

Dberhofgartner Fintelmann in Berlin, einer unferer verdienteften und umfichtigften deutschen Gartner, ift vor Aurzem hochbetagt gestorben.



Salais' Blutpfirsich.

Gelfarbendruck v W G Basch, Strang



## Der Jalais-Glutpfirsich. (Brugnon Jalais.)

Tafel 6.

Dieser Blutpsirsich, welcher sich durch eine köstliche, etwas ins Länglichte gezogene Frucht, ein sehr feines, schmachaftes, sübes, würziges und zartes Aleisch und einen Reichthum an weinigem Safte auszeichnet, ift eine ber vortrefflichsten neueren frangofischen Obstarten, und macht seinem Züchter, Jacques Jalais, Gartner in Nantes, alle Chre. Er stammt von einem Kernwildling aus einer Saat, welche man ohne Wahl der Sorten gemacht hatte, um junge Pfirsichbäumchen als Unterlagen zu erziehen. Man kann ihn auch aus Kernen vermehren, ohne daß er ausartet; alle seine Nachkommen liefern wieder Blutpfirsiche, was nicht immer ber Kall ift. Der Baum ist ziemlich fräftig, gebrungen und fruchtbar, und läßt sich sowohl als Halbhochstamm oder Reffelbäumchen, wie am Spalier ziehen, trägt früh und überaus reich und macht durch die schöne Färbung der Früchte einen äußerst hübschen Effett. Die Frucht ist beinahe immer etwas in die Länge gezogen, die Haut fein, dicht, kurzslaumig, wenig gefärbt, grünlichgelb und zur Zeit ber vollkommenen Reife noch etwas mehr verblaßt; ber Fruchtftiel ift ziemlich dick und die Frucht steht deßhalb fehr fest an. Der große Kern löst sich leicht und vollkommen vom Fleisch. Die Frucht gilt nach der allgemeinen Unsicht für einen der allerausgezeichnetsten Blutpfirsiche und für einen der dauerhaften gegen atmosphärische Einflüsse, was ihn also für unser binnenländisches Klima sehr empfehlen würde. —

# Die große Blumen-Ausstellung in Bruffel.

Eine der größsten und prachtvollsten Ausstellungen von Erzeugnissen des Gartenbaus, welche nur jemals dagewesen, hat in den Tagen vom 24. April bis 6. Mai in Brüssel stattzgefunden, und nach dem einstimmigen Urtheile aller Besucher nach Anordnung und Sehalt alles übertrossen, was man jemals in Europa auf diesem Gebiete zu sehen Gelegenheit hatte. Namentlich ist den Engländern, welche sich soust mit der Pracht ihrer Blumen-Ausstellungen so breit machen, zur Evidenz klar gemacht worden, daß sie, insbesondere was Anordnung und Ausstellung betrifft, noch unendlich weit hinter den Belgiern und Franzosen zurücksehen müssen, und ihr Kunstsinn unendlich weit hinter dem des Kontinents zurücksleibt.

Die Brüssellung wurde in einem eigens dazu errichteten Gebäude auf der Place du Trone abgehalten, welches einen Flächenraum von 45,000 rhein. Quadratfuß, also 1½ württembergische Morgen bedeckte. Das Gebäude ist mit einem Glasdach in ein: und ausspringenden Winkeln versehen, das von Planken von etwa zwölf Fuß Höher getragen wird, und die Firste der ausspringenden Winkel des Daches sind noch 5—6 Fuß höher. Das Ganze ist auf drei Seiten und auf dem Dache mit Segeltuch eingeschlossen, und nur die nördliche Außenwand ist von gefugten Brettern.

Wenn man durch die Eingangshalle in den eingefriedigten Raum trat, so sah man sogleich, daß es sich nicht um eine blose Blumen-Ausstellung, sondern um eine vollständige vii. 6. Ansstellung aller den Gartenbau betreffenden Zweige und Einzelfulturen handle, denn die ersten Gegenstände, welche dem Auge begegneten, waren einige wunderschöne Exemplare von trefflich gezogenen Formspalieren, meist von mehrjähriger Zucht, und sämmtlich in voller Blüthe. Es waren meist Birnen und Pflaumen, und nur wenige Pfirsiche und Nektarinen darunter, alle in große Kübel ausgepflanzt, worin sie anscheinend so vortrefflich gediehen, als wären sie von jeher in dieser Weise gezogen worden. Außerdem waren eine Menge der neuen Apparate sür Heizvorrichtungen mit Dampf, Wasser z., Proben von Glas und Verglasung sür Gewächshäuser, Einfassungsziegel, verschiedene Gartengeräthe, Gartenmöbel, Lauben, Zänne 2c. von Draht und Schmiedescisen n. dergl. m. hier ausgestellt, welche in andrem Zussammenhange eingehender besprochen werden sollen.

Sogleich beim Eintritt in die eigentliche Ausstellung hätte nan glauben können, man betrete eine Gegend der subtropischen Region, so dicht und beschattend standen hier die Palmen und Baumfarne, welche beinahe den senrigen Farbenschnelz der Azaleen dahinter verdunkelten und von einer langen Reihe großer Spiegel zurückgeworsen wurden, welche hinter ihnen unter verschiedenen Winkeln künstlich aufgestellt waren, so daß sie alles in ihrem Bereich gerade zum doppelten Umfang ihrer wirklichen ränmlichen Ausdehnung zu vergrößern schienen.

Wenn man ins Innere eintrat, hatte man gerade vor sich ein prächtiges Eremplar von Latania borbonica auf eine Masse von fünftlichem, ornamentalem Kelswerf hinaufgestellt und mit verschiedenen Flächen von schönem Moose verziert. Dieß fesselte sogleich das Unge und hatte die Wirkung, die Masse zu brechen, so daß die Ausmerksamkeit nicht auf einen besondern Gegenstand fonzentrirt oder gerichtet wurde. Die große Salle war eine Urt Parallelogramm, hoch, luftig, geräumig und von schönen Berhältnissen, und die Pflanzen darin in unregelmäßigen Massen gruppirt; diese Massen erhoben sich dann wieder vom Boden in einer wellenförmigen und gebrochenen Umrifilinie bis gur Sobe von 10-12 guß und Giner Maffe von Karbe, welche jedoch durch die Kalmen und Karne gehoben ward, womit man die einzelnen Gruppen umgeben und flanfirt hatte. Den fämmtlichen Wänden entlang standen große Eremplare von Gewächsen mit iconen Blättern, hauptsächlich in Kalmen, Baumfarnen, Calabien, Gredilleen 2c. bestehend und hie und da mit einem dazwischen gesetzten ichonen Exemplar von Camellia ober Rhododendron abwechselnd, welches den Zweck hatte, diese Gruppen zu beleben, welche sonft eine dichte Masse von Grün gewesen wären. Allein diese Gruppen wären selbst in Abwesenheit der blübenden Gewächse nicht schwerfällig erschienen, denn die Anmuth des Habitus der gewählten Pflanzen, das Spiel des Lichts, das durch ihr Laub fiel und der vollendete, geläuterte Kunftsinn, welcher in der ganzen Anordnung waltete, ließ feine Eintönigkeit aufkommen. Ueber der Linie, bis zu welcher die Begetation hinaufreichte, war der Raum in gewissen Entfernungen mit gemalten Schildern zwischen Flaggen und Drapirungen in den Nationalfarben verziert, und auf den Weldern der Schilder wechselten der belgische Löwe, das Stadtwappen von Bruffel, und ber Namenszug bes Königs Leopold mit einander ab.

Die tropische Abtheilung war von der übrigen Ausstellung durch eine Scheidewand getrennt und durch eine Wasserbeizung erwärmt. Hier waren die Wände mit Gartenplänen und Grundrissen von Parks oder sonstigen Landschaftsgärten in sehr großem Maßstade, mit Abbildungen von Blumen und Früchten, sowie mit Entwürsen zu architektonischen Gartenverzierungen behangen. Viele von diesen Plänen waren nach Zeichnung und Ausführung von entschiedenem Werthe; aber die gelungensten und verdientesten waren die auch mit dem ersten Preise prämierten Pläne und Entwürse, welche L. L. Le Breton in Paris ausgestellt hatte. Unter anderen Werken dieser Art waren hier auch einige botanische und blumistische Prachtwerke, Z. B. Warner's großes englisches Werk über die Orchideen, die Annales de Pomologie und ein Werk über die Blumen und das Obst der Insel Java, welches gegenwärtig in Brüssel

erscheint, aufgehängt und ausgestellt. Der Effekt des Ganzen war wundervoll und im höchsten Grade fesselnd.

Unsere Schilberung der einzelnen Gegenstände kann natürlich nur eine kurze und übersichtliche seyn, denn das Programm umfaßte nicht weniger als 155 Aufgaben oder Klassen, und die hiezu gehörigen Gruppen waren nicht in fortlaufender Reihe aufgestellt oder die zu Siner Klasse zusammenfallenden einzelnen Ausstellungen neben einander gereiht, sondern in allen Richtungen über das ganze Gebände zerstreut, um einen möglichst vollständigen malerischen Effekt hervorzubringen. Da dieß für jeden Beschauer, welcher der Führung entbehrte, den Vergleich der zusammengehörigen Gruppen höchlich erschwerte, so war die Aufgabe, einen fortlausenden und vollständigen Bericht darüber zu liesern, eine nahezu unlösbare, zumal die ränmliche Ausbehnung des Gebändes schon an sich alzugroß war, um ein Zurechtsinden unter denselben während der Tage des Besuchs zu gestatten. Wir wollen uns daher mit einigen Bemerkungen über die hervorragenderen Klassen begnügen.

Alasse I., für Sammlungen von 75 blühenden Pflanzen in mindestens fünfzig Species oder Varietäten, enthielt einige Gruppen von wunderschönem Effekt, die in den Ecken und längs der Wände der großen Abtheilung aufgestellt waren. Die anziehendste von diesen Gruppen war von Herrn Ambroise Verschaffelt von Gent ausgestellt; die Pflanzen, woraus sie bestand, waren die bestkultivirtesten und aufs geschmackvollste angeordnet, und diese Gruppe enthielt überdieß bei weitem die schönsten und auserlesensten Arten. Es waren darunter kolossale Exemplare von Acacia Drummondi, Grevilleen, Azaleen, Cytisus, Polygalen, Eriossemen, Rhododendren, Erisen, Chorozemen, Abenandren und einer Menge ähnlicher älterer Ziergewächse, die leider in den letzten Jahren durch die Mode der Blattpslanzen allzusehr aus der Kultur verdrängt worden sind. Diese Sammlung erwarb Herrn Verschaffelt den ersten Preis, nämlich die von dem Herzog von Brabant gestistete große goldene Medaille.

Klasse II. war für fünfzig Barietäten ober Species blühender Pflanzen und mit einer goldenen Medaille prämiirt. Die schönste Sammlung davon stellte ein Herr van der Duwelant von Laefen aus, und diese nahm eine Ecke beim Eingang in die tropische Abtheilung ein und bildete ein Segment von einem Kreise von 30 Fuß Rundung; sie stieg kegelsörmig an und die Spize davon bildete das prachtvolle Exemplar eines in Pyramiden-Gestalt gezogenen Hybrid-Rhododendron. Die Seiten waren mit gesüllten weißen Camellien von 10—12 Fuß Höhe flankirt. Im Mittelpunkt standen ein Granatapsel in voller Blüthe, ein schönes Exemplar von Cytisus, ein scharlachrothes Rhododendron, und eine weiße Azalea indica; die Masse ward ausgesüllt von Azalean, Grevilleen, Dracänen, Strelizien, Denzien, Kosen, baumartigen Päonien u. dergl. m. Kaum und Zeit verbieten uns, der übrigen Sammlungen dieser Klasse zu gedenken, unter welcher einige der schönsten Erzeugnisse der Topsfultur waren.

Klasse V. galt den Sammlungen von 12 neuen Pflanzen, welche von dem Aussteller direkt nach Europa eingeführt waren und im Handel noch nicht zu sinden sind. Hier wetteiserten Ambroise Berschaffelt in Gent, Direktor Linden in Brüssel und Beitch von Chelsea mit einsander. Die Sammlung von Beitch, welche den ersten Preiß erlangte, bestand aus einer prachtvollen neuen Maranta, welche zum Andenken an den verstorbenen Beitch und weil sie eine der letzten, kurz vor seinem Tod noch in seine Gewächshäuser eingeführten Pflanzen war, den Namen Veitchii erhalten hat. Das Blatt ist 12—15 rheinl. Zoll lang, 8—9 Zoll breit, auf der obern Seite schön mit Zonen markirt und hat einen ausgezackten Kand; der mittlere Theil ist gelblichgrün und blattartig ausgebreitet, als ob diese Färbung von der mittlern Blattrippe ausstrahlte; dieß ist dann eingefaßt mit einer Zone von sehr dunklem Bläulichgrün und dieß von einer andern Zone von noch gelblicherm Grün als der Mittelspunft; dann ist das Ganze noch mit einem breiten, an seinem innern Rande ausgezackten

Streifen von sattem Maigrün umschlossen. Richt zwei von den Zonen oder das Mittelstück haben dieselbe Karbe oder Nuance; diese Zeichnungen erstrecken sich durch die ganze Substanz des Blatts bis zur untern Seite, welche ganz purpurröthlich gefärbt, mit Ausnahme der Stellen, die der bläulichgrünen Zone auf der Oberseite entsprechen und die auf der Ruckseite dunkel weinroth gefärbt sind. Ferner enthielt diese Samulung noch ein wunderschönes Exemplar des annuthigen neufeeländischen Farnfrautes Leptopteris superba, sowie von Dracaena Cooperii, Echites sp. nov., Eranthemum tuberculatum, Retinospora Veitchii, Eranthemum sp. nov., Pteris serrulata cristata, Maranta striata und Primula cortusoides amoena. — Herr Linden hatte ein hübsches Eremplar von Mappa sastuosa, Phrynium majesticum (eine Aflanze, welche eine auffallende Aehnlichkeit mit Maranta albo-lineata hat, aber nur bedeutend ftarkινιική jiqer ift), Maranta transparens und picturata, Crescentia Liboniana, Philodendron amazonicum, Cissus amazonicus; Medinilla parasitica, Asplenium alatum, Sphaerogyne cinnamomen, (einer sehr hübschen Aflanze, welche mit einem hellen zimmetrothen Kilz bedeckt ist), Rhopala elegans und eine noch gar nicht benannte Aflanze vom Rio Nearo, ausgestellt. In Herrn A. Berichaffelts Sammlung waren mehre bochft merkwürdige und intereffante Pflanzen, 3. B. ein schönes Exemplar von Cibotium regale, einem schönen Baumfarn, der gerade zwischen C. Schiedei und C. princeps in der Mitte steht. Die Basen der Wedel und der obere Theil des Strunks sind mit dichten langen Seidenhaaren bedeckt, und die jungen Wedel, unmittelbar ehe sie sich aufwideln, in eine bichte Schote von berselben Bedeckung eingeschlossen. Amorphophallus nivosa ift ein in seiner Art gang eigenes Gemächs, eigenthümlich und zierlich und doch beinahe statuenhaft; es ist eine Arade mit einem 6-7 Juß hohen, sich verjüngenden nachten Stengel, deffen Gipfel drei Blätter fronen, Die vom Mittelpunkt ausstrahlen und gefiedert find; diese Blätter breiten sich wie ein Schirm in horizontaler Richtung aus. Der Stamm hat an der Basis acht Boll im Umfang und spitt sich gegen oben wie ein Billardqueue zu, er ist mit dunkelgrünen und aschgrauen Bändern gestreift, etwa in der Art von Alocasia zebrina, ein wunderschönes Gewächs und zur Commerverzierung der jest so beliebten subtropischen Beete gang geeignet. Maranta splendida ist ebenfalls eine schöne Bflanze mit bunklem Centrum und einer gelblich-grünen Zone. Außerdem waren noch da: Amaranthus versicolor, Diessenbachia gigantea, D. spectabilis, Caladium Leopoldi, eine hübsche fleine Palme Namens Regelia majestica, Achyranthes Verschaffeltii, Phrynium van der Heckei, Dieffenbachia Baraquiniana, Caladium albo-conspersum; ben zweiten Preis, eine eingerahmte silberne Denkmünze, erhielt Herr A. Verschaffelt.

Klasse VI. galt einer Sammlung von Pflanzen, die nicht vor 1863 in Europa eingeführt worden waren. Der große Anziehungspunkt dieser Klasse war ein von A. Verschaffelt außsgestelltes Exemplar der weiblichen Aucuba japonica voll Früchten, welches die goldene Medaille erhielt. Die merkwürdigste Pflanze in der von Herrn A. van Geert in Gent außgestellten Sammlung war ein Kingia australis, mit einem Strunk von etwa 15 rheinl. Zollen Höhe und langen Blättern, die anmuthig über denselben heruntersielen und noch unter den Topf herunter reichten.

In Klasse VII. für sechs neue, von dem Aussteller direkt in Europa eingeführte Pflanzen stellte Beitch Primula cortusoides alba, ein schönes Exemplar von Alocasia zebrina, Eranthemum rubro-nervium, Camellia sesanqua sol. var., Hibiscus Cooperii und Pourretia pungens aus. — A. Berschaffelt hatte Diessenbachia grandis, Caladium Duc de Nassau, Smilax maculata macrophylla, Amaranthus amoenus, Smilax lancisolia und Caladium Rougierii eingesandt. Da aber in der Fassung des Ausschreibens irgend ein Mißverständniß stattgesunden hatte, ward für keine der Einsendungen dieser Klasse ein Preis ertheilt.

Klasse VIII. bestand aus drei neuen Pflanzen, die zum ersten Male in Blüthe ausgestellt

wurden; hier war Beitch der einzige Aussteller und erhielt die silberne und vergoldete Medaille mit Primula cortusoides amoena, Dracophyllum sp. nov. und Phalaenopsis Lobii.

Klasse IX. galt einer in Europa neu eingeführten exotischen Pflanze, die nun in Blüthe. Auch hier bewarb sich Beitch wieder um den Preis mit dem eigenthümlichen grotesken Pflänzchen Anthurium Scherzerianum. Linden hatte Grevillea pteridisolia eingesandt und Dr. von Siedold gewann die silberne und vergoldete Medaille mit einem schönen neuen gefülltblühenden japanischen Cerasus, Beitch mit dem Anthurium den zweiten Preis.

Alasse XI. galt neuen Sämlingen, auf welchem Gebiete sich immer eine ganz besondre Thätigkeit unter den Gärtnern kundgibt. Hierin siesen die Engländer wieder den Belgiern und Franzosen den Rang ab. Den ersten Preis erhielt Beitch für eine Hybride von Cattleya, von einem Herrn Dominy gezüchtet und die von Reichenbach auf der Stelle den Namen Bradanteae, der Herzogin von Bradant zu Ehren, erhielt. Ferner war noch ein schönes neues Rhododendron Countess of Haddington von einem Herrn Robert Parker aus Tooting ausgestellt, eine neue Hybride zwischen R. Dalhousiae und ciliatum, welche von letzterer den Habitus, von ersterer die Blüthe hat, vollkommen im Freien aushält, eine der besten Hybriden ist, die man dis jetzt von dieser Klasse von Pflanzen gewonnen hat, und daher den zweiten Preis erhielt. Ein von Beitch ausgestelltes Rhododendron Princess Alice schwängerte seine ganze Utmosphäre mit Wohlgeruch.

Eine Pflanzenfamilie war auf der Ausstellung besonders reichlich vertreten, nämlich die Orchibeen burch mehrere schöne Sammlungen in gang guter Beschaffenheit, namentlich von ben Herren Linden, A. Verschaffelt, Beaucarne und Leitch von Chefea. Um die von der Gerzogin von Brabant ausgesetzte goldene Denkmunze für die beste Sammlung von 25 Orchibeen war die Bewerbung fehr lebhaft, und der Preis fiel Herrn Linden zu. Die merkwürdigsten Pflanzen seiner Sammlung waren zwei schöne Eremplare von Vanda suavis und nicht weniger als fieben ichonblübende Barietaten von Vanda tricolor, Die feltene Vanda Cathcarti, Cypripedium Hookeri und C. Lowii mit drei schönen Blüthen, C. hirsutissimum und C. villosum, Cattleya Schilleriana, amethystina und Skinneri; Phalaenopsis amabilis, Dendrobium Dalhousianum und densistorum, letteres mit zehn schönen Blüthenähren; Aerides Fieldingii u. a. m. --Den nächsten Rang nahm A. Berichaffelt's Orchideen-Sammlung ein, welche unter Anderen bie prächtige Phalaenopsis Schilleriana, ein ichones Eremplar von Odontoglossum hastilabeum, Dendrobium infundibulum und macrophyllum giganteum, vier Eremplare von Vanda suavis, ein Oncidium sarcodes, Chysis Limminghii und außer biesen ein prachtvolles Sortiment von verschiebenen Enpripedien, 3. B. Veitchii, Hookeri, villosum, barbatum majus und hirsutissimum enthielt.

In der Klasse für fünfzehn Orchideen gewann Herr Leitch die goldene Medaille mit einigen schönen Exemplaren, welche in Anbetracht der Entsernung, die sie erst vor so kurzer Zeit zurückgelegt hatten, in ganz gutem Zustande waren. Als die merkwürdigsten darunter bemerken wir Odontoglossum Pescatorei und naevium, Cybidium edurneum mit vier schönen Blüthen; eine prachtvolle Varietät von Laelia purpurata, Dendrobium Dalhousianum und densissorum, Cypripedium Lowii, bardatum majus und Hookeri; Cattleya Skinneri u. s. w. Die Sammlung, die sich um den zweiten Preis bewarb, war in minder gutem Zustande. Auch die silberne und vergoldete Medaille für das beste Exemplar von Orchideen ward Herrn Beitch zu Theil für ein schönes Exemplar von Cypripedium villosum. Auch ein Dilettant aus Mecheln, Herr Cannard d'Amal, stellte vier schöne Pflanzen von Vanda suavis und tricolor aus, deren schöne reiche Blüthenähren, zwei bis drei an jeder Pflanze, von guter Kultur zeugten.

Ein Preis war auf die merkwürdigen Nepenthes ausgesetzt, hatte aber nur einen einzigen

Bewerber, nämlich wiederum den schon so oft genannten Herrn Beitch von London. Die ausgestellte Sammlung umfaßte sehr schöne Exemplare von N. Hookeri, Rasslesiana, Dominiana, ampullacea, ampullacea vittata u. a. m. Diese Pflanzengattung scheint bei uns auf dem Kontinent noch nicht so allgemein kultivirt zu werden, wie sie es ihres botanischen Insteresse wegen zu sehn verdiente, und die sonderbar gesormten Kannen oder Eimer, welche von den Enden jedes Blattes herunterhängen, erregten großes Aussehen.

Wir können den weiteren Preisen für die einzelnen Klassen nicht mehr in solcher Ausdehnung solgen, weil dieß zu weit führen und zu viel Raum in Anspruch nehmen würde. Wir wollen daher nur dasjenige einzeln aufführen, was dei weitem den effektvollsten Theil der Ausstellung bildete, und bemerken, daß die Palmen, die Cycadeen, die Baumfarne, die verschiedenen Pandanus-Arten, die Araden, Dracänen, Pincinectitien, Agaven und andere riesige Liliaceen mit schönen Blättern, und überhaupt alle Blattzierpslanzen oder sonstigen Gewächse, welche sich durch einen schönen Habitus der Blätter auszeichnen, in ungemeiner Fülle vorhanden und auf die sinnigste und geschmackvollste Weise zur Berzierung verwendet waren. Die zahllose Menge der zur Dekoration der Ausstellung nothwendigen Gewächse war mit der größsten Bereitwilligskeit hauptsächlich von den Herren A. Verschaffelt, Linden und den Gebrüdern Bruylant in Brüssel, von Frau Legrette d'Hans von Antwerpen, den Herren van der Herke, van der Duwelant, Ban-der-Maelen in Molenbeck-St.-Jean, van Geert in Gent und Ambroise und Jean Verschaffelt in Gent zur Benütung überlassen worden.

Alles in Allem genommen, das Ganze wie das Einzelne, war die Ausstellung in jeder hinficht gelungen und mustergültig, und ohne Zweifel die großartigste und best-arrangirte, welche jemals veraustaltet worden ist. Die sah man auf Ginem Raum eine solche Menge von intereffanten botanischen Neuheiten und Seltenheiten, nie eine solch überwältigende Maffe ber vortrefflichsten Leistungen der Kultur bei einander. Für den deutschen Gärtner war es ein beinahe beschämendes, jedenfalls aber beklemmendes Gefühl, daß der Kunstkleiß deutscher Gärtner hier so sehr zurücktrat gegen benjenigen der Engländer und der Belgier. Gärtnern war mit einigen rühmlichen Ausnahmen, auf welche wir noch speziell guruckommen werben, viel zu wenig ausgestellt. Es gibt eine Menge Spezialitäten, worin wir uns füglich mit dem Auslande meffen könnten, aber es scheint unseren beutschen Buchtern an dem Muthe zu fehlen, hier mit entsprechendem Aplomb aufzutreten und ihr Verdienst geltend zu machen. Dieß würde anders werden, wenn einmal die deutschen Gärtner und Gartenbau-Bereine fich entschlössen bem Beispiele ber Belgier ju folgen und zu einem Gefammt-Bereine aller beutschen Bereine gusammengutreten, um sich national geltend zu machen, und ben Interessen ber beutschen Gärtnerei aufzuhelsen. Was im vorigen Jahre in Mainz auf bem Kongresse vergebens vorgeschlagen ward zur Hebung bes Gartenbaus und ber deutschen Gartenkunft, nämlich die Gründung eines solchen Centralvereins nach dem Muster des belgischen, das hat in Brüffel seinen höchsten Triumph in dieser mit vereinten Kräften geschaffenen Ausstellung geseiert, und die vorurtheilsvollen Einwürfe Sinzelner, die nur Gärtner=Bersammlungen haben wollten, in ihrer Einseitiakeit hinaestellt. Nur burch ein gemeinsames Zusammenwirken in einem festverbundenen Central-Bereine mit einem einheitlichen Organ, mit Geldmitteln, die aus ben Kaffen ber Einzelvereine beigesteuert werben, und in bem Ertrage ber Ausstellungen eine wesentliche Unterstützung finden, kann der deutschen Gätnerei ein Aufschwung gleich der belaischen gesichert werden. Dieser Centralverein wird auch ganz gewiß noch ins Leben ges rufen werden.

Noch möchten wir Sines limstandes erwähnen, der nicht blos diese, sondern alle Aussstellungen überhaupt mehr oder weniger mit einem Borwurfe trifft; wir meinen die geringe Unterstützung und Ausmerksamkeit, welche von den leitenden Ausschüffen den Vertretern der

horticolen Breffe zu Theil wird. Wenn ber Berichterstatter ober Redakteur einer Zeitschrift einen eingehenden Bericht über eine Ausstellung liefern foll, welcher lehrreich und anregend werde. jo muß ihm auch Gelegenheit geboten fenn, die ausgestellten Gegenstände beguem und mit Muße zu sehen, und zwar wo möglich vor der Eröffnung der Ausstellung. Wenn nun den Redafteuren der Sartenzeitungen aber eröffnet wird, daß niemand die Ausstellung betreten fonne, bevor die Jury ihre Arbeit abgethan habe, wenn man diese im Interesse ber Sache und des allgemeinen gärtnerischen Publikums ihre Zeit und ihr Geld aufopfernden Männer nöthiat, fich ihre Notizen mitten im Gewühl des allgemeinen Besuchs zusammenzustoppeln, wo weder Gelegenheit zu ruhiger Prüfung des Einzelnen noch zu Uebersicht und Bergleichung geboten ift, so kann der Sache selbst nicht genügend Rechnung getragen werden. hat in richtiger Würdigung dieser Umstände daher auch dem Berichterstatter des enalischen Journal of Horticulture Gelegenheit verschafft, die Ausstellung ichon vor der Eröffnung mit Muße zu sehen; aber in dieser glücklichen Lage waren nicht alle Redakteure und Berichter= statter. Wir möchten daher mit Rücksicht auf den gemeinnütigen Zweck gang allgemein beantragen, daß fünftighin bei allen Ausstellungen den Bertretern der horticolen Presse Gelegenheit gegeben werde, die ausgestellten Gegenstände unter Führung eines Komité-Mitgliedes schon vor der Eröffnung für das große Bublikum mit Muße einzusehen und sich ihre erforderlichen Notizen zu sammeln, da nur auf diese Art eine gewissenhafte und sachgemäße Relation zuwege kommen kann.

Der mit der Ausstellung verbundene Kongreß, auf welchen wir noch speziell guruckzukommen gedenken, bot ungemein viel Interessantes und Lehrreiches. Er war von einer Menge ber bedeutenoften Botanifer und Naturforscher wie von den meisten hervorragenden Gärtnern und Cultivateurs besucht, die sich an der Diskussion mit größster Lebendigkeit betheiligten und so jenes harmonische Berhältniß von Theorie und Praxis herstellten, welches in unserer Kunst das allein richtige und förderliche ist. Auf dem vorjährigen Mainzer Kongresse überwog das praktische Clement und zeigte eine entmuthigende Laubeit für alles, was dem Handwerf fremb Auf dem Bruffeler aber gingen beide Hand in Hand, und es war überhaupt mehr Innerlichkeit und Enthusiasmus für die Sache da; es war wirklich ein erfreulicher Anblick. die gegenseitige Achtung und Auszeichnung zu sehen, womit die Männer der Wissenschaft und ber Braxis einander begegneten und in gründlicher Löfung der aufgegebenen Fragen und Probleme wetteiferten. Es war namentlich von Seiten des rein gärtnerischen Theils und besonders der jüngeren Kachgenossen unter der Bersammlung ein sichtliches freudiges Bestreben ba, ben wirklich populär gehaltenen Erörterungen aus ben Gebieten der Pflanzen-Anatomie und Physiologie zu folgen, zu welchen die versuchte Lösung der vom Brogramme aufgegebenen Fragen Beranlassung gab. Man konnte unmöglich verkennen, daß der wichtige innere Zweck der Berfammlung der Mehrzahl ihrer Besucher mehr galt, als die blose äußerliche Bereinigung und Verbrüderung der Individuen, auf welche in Mainz so viel Werth gelegt ward.

3. \$.

# Bur Copfkultur der Gladiolen.

Die seineren Arten der Gladiolen gedeihen in schweren, zähen Lehm= und Lettenböden nur dann, wenn man den Boden zuvor durch gute Drainage und Brennen für dieselben hergerichtet und unter die gebrannte Erde eine genügende Menge Sand und Lauberde gemengt hat. In guter torsiger Haldenerde wachsen sie mit wuchernder Ueppigkeit, wenn man sie nach dem Ausreisen

herausnimmt und erst im darauffolgenden Monat April wieder auspflanzt. Im gewöhnlichen guten Lehmboden gedeihen sie, wenn man die Löcher, worein sie gesetzt werden, zuerst theilweise mit Sand anfüllt, die Zwiedeln 4—5 Dezimalzoll tief einsetzt und dann wieder Sand darsüber füllt; die Menge des Sandes und die Tiefe des Einsetzens richten sich nach der Größe der Zwiedeln. Dieß sind allgemeine Gesichtspunkte für die Kultur überhaupt; im Nachstehenden aber geben wir eine einsache Auleitung zur Behandlung der Gladiolen in Töpsen. Man nehme gute, torsige Haidenerde oder Lauberde mit etwas Silbersand, keine animalischen Düngerstoffe, eine vollständige und wirksame Drainage, ein mäßig warmes Kalthaus, und gebe ihnen viel Licht außer zur Zeit der Blüthe, wo sie beschattet werden müssen; endlich reise man die Zwiedeln vollständig aus, bevor man sie aus den Töpsen nimmt und ausbewahrt. Es gibt drei verschiedene Abtheilungen von Gladiolen:

- 1) den Gl. Gandavensis, mit großem Wurzelfnollen, prachtvollen Blüthen und aufrechtem Habitus, den besten von allen für Gruppen. Man nimmt eine Zwiebel in einen siedenzölligen Topf, und setzt jene in ein Gemeng von einem Theil alten Kuhmist, zwei Theilen Lauberde, zwei Theilen torsige Haidenerde oder Nasenlehm von gut verrottetem Nasen von einer lehmigen Wiese, und zwei Theilen schaffen Sands. Man setzt die Zwiebel so ein, daß sie gerade mit Erde bedeckt wird, gibt sehr wenig Wasser bis die Pslauzen in vollem Wachsthum sind, und von da reichlich bis nach dem Verblühen, worauf man sie allmählig abtrocknen, jedoch nicht eher ganz trocken werden läßt, als dis die Blätter ganz abgedorrt sind; hierauf werden die verdorrten Blätter abgeschnitten und die Zwiebeln in trockenem Sand an trockenem Orte aufsbewahrt, dis man sie wieder zum Auspflanzen hervorsucht.
- 2) Gl. racemosus, nicht so kräftig wie der vorige, und mehr in die Breite treibend, wie schon sein Name anzeigt, von brillianten Farben. Man pflanzt 2—4 Zwiebeln in einen siebenzölligen Topf mit demselben Erdgemeng wie den vorigen; oder nimmt noch besser für den racemosus nur frisch zerhackte saserige Haidenerde zum Sinpslanzen, und bedeckt mit den Krumen dieser Erde die Zwiebel; hält dann die Töpse beinahe trocken, dis die Triebe über der Erde sind, und gibt ihnen die Temperatur eines warmen Kalthauses, viel Licht und Wasser, nachdem die Pflanzen gut angetrieben sind.
- 3) Gl. cardinalis, von schlankem Habitus mit sehr hübschen, glänzend gefärbten Blüthen, zur Topfkultur ganz besonders geeignet. Man pflanzt vier Zwiebeln in einen siebenzölligen Topf und behandelt sie ganz so wie wir es für Gl. racemosus angegeben haben.

Man kann alle drei Abtheilungen oder Sippen dieser Gladiolen zwar noch um die Mitte Aprils in Töpfe setzen, allein es ist weit rathsamer, dieses Auspflanzen in Töpfe schon im Dezember zu beginnen, und dann von da an bis zu Ende Aprils von drei zu drei Wochen wieder neue Parthieen einzusetzen, um eine möglichst lange Reihenfolge von diesen schönen Zwiedelgewächsen zur Blüthe zu haben. Die zuerst eingelegten müssen natürlich vor dem Frost geschützt werden, weßhalb man sie am besten in einem guten, wohlgeschützten, kalten Kasten unterbringt. Nachstehend geben wir auch von jeder der drei Sippen noch ein halbes Dutzend guter Varietäten an, die sür die Kultur in Töpsen ganz besonders geeignet sind, nämlich: 1) Archimedes, Brenchleyensis, Comte de Morny, Don Juan, La Quintinie, Napoleon III. 2) Abd-el-Kader, crocata, imperialis, Lady Franklin, Orange Boven, Paxtoni. 3) Duchesse d'Orleans, Lafontaine, Louis van Houte, Sebastopol, Taglioni, Victoire Pelée.



Eucalyptus globulus.



# Bur Kultur des Eucalyptus globulus.

Mit einer lithographirten Jafel.

Das Vaterland dieses schönen Baumes ist Anstralien, woselbst er in einer Gegend von Tasmanien 1792 von einem Franzosen Namens Labillardière, bei Gelegenheit aufgefunden wurde, wo von Seiten der französischen Nepublik Nachforschungen zu Gunsten des unglücklichen Lapenrause angestellt wurden.

Obwohl von dieser Zeit an bekannt, sand Eucalyptus globulus dennoch nicht diesenige Berbreitung in unseren Ziergärten, welche ihm als Zierpflanze gebührt, bezüglich seines außersordentlich schnellen und eleganten Wuchses.

Nach der Beschreibung von F. Müller, Direktor des botanischen Gartens zu Melbourne in Australien, erreicht dieser Baum in seiner Heimath nicht selten die Höhe von 200—250 Fuß. Sein Holz ist von bedeutender Festigkeit, wird daher zu vielen Arbeiten und besonders zum Schiffsban verwendet, da dasselbe in dem Wasser der Fäulniß nicht leicht unterliegt.

Durch diese auerkannte Güte des Holzes ist der Verkehr desselben zwischen England und Australien ein ziemlich lebhafter, denn im Jahre 1854 belief sich die Verkaufssumme für Holz von Eucalyptus globulus nach unserem Gelde auf 7 Millionen Gulden.

Doch abgesehen davon, daß Eucalyptus globolus in unseren Gärten diejenige Höhe und Stärke nie erreichen kann, um mit seinem Holze Handel treiben zu können, so verdient er doch immerhin als Zierpflanze dieselbe Verbreitung in unseren Gärten, welche ihm seit einigen Jahren in Frankreich zu Theil geworden ist, woselbst ich Gelegenheit hatte, die Pracht dieses Vaumes im freien Lande zu bewundern, wie auch mich selbst mit dessen Kultur beschäftigen zu können.

In Frankreich wird Eucalyptus globulus, außer den südlichen Departements, überall als einjährige Pflanze behandelt und nur in solchen Gärtnereien, wo große Orangeries oder soustige hohe Gebäude zur Ueberwinterung von Pflanzen bestehen, wird er mit Erfolg überwintert: doch wohl auch nur zwei bis drei Jahre, da selten Ueberwinterungsgebäude die Höhe haben, um diesen Baum, welcher in einem Jahre im freien Lande 18—24 Fuß hoch wird, ausnehmen zu können, ohne daß derselbe durch das Umbiegen oder Abbrechen seiner Spize all' seiner Schönheit beraubt würde.

Beiliegende Abbildung stellt das Exemplar des Eucalyptus globulus dar, welches im Januar 1862 ausgesäet, im Ansang Mai desselben Jahres auf eine Terrasse ausgepflanzt wurde und dis Mitte November, zur Zeit wo man denselben in einen Kübel einpflanzte, eine Höhe von 6 Meter = 18 Fuß erreicht hatte.

Der Baum überwinterte sehr gut bei einer niederen Temperatur, verlor wenig Blätter und machte auch im zweiten Jahre nach der Auspflanzung einen Trieb von 3 Meter = 9 Fuß.

Auch in unseren Gärten muß Eucalyptus globulus als einjähriger Baum behandelt werden, und da seine Vermehrung durch Samen geschieht, welcher bei Vilmorin in Paris sehr billig zu beziehen ist, jedenfalls auch in den größeren Samenhandlungen Deutschlands bezogen werden kann, so wäre es sehr zu wünschen, daß dieser schöne Baum auch in unseren Gärten als Zierpflanze Aufnahme sinden möchte.

Durch Stecklinge läßt sich Eucalyptus globulus wohl nicht vermehren, denn ich machte in jeder Jahreszeit und auf alle mögliche Weise Versuche damit, welche jedoch erfolglos blieben.

Durch Absenkung der unteren Triebe wäre es vielleicht eher möglich denselben zu versmehren. Auch dieses versuchte ich öfters und fand, daß die Triebe an der Stelle, wo sie eingelegt waren, eine Art Callus aber feine Wurzeln bildeten.

Anderwärts mag es vielleicht beffer gelingen und wäre es im Falle eines guten Erfolges sehr erwünscht, in irgend einer Gartenzeitung alsdann etwas Genaueres hierüber zu hören.

12

Die Vermehrung durch Samen ist die beste und einsachste, welche bis jetzt bekannt ist. Die Aussaat geschicht im Januar in kleine Töpfe oder Näpfe, mit sein gesiebter Haidenerde. Die Töpfe müssen auf einem warmen Veet und feucht gehalten werden, worauf die Samen nach 3—4 Wochen zu keimen anfangen. Sobald sich die ersten zwei Blättchen entwickelt haben, pikire man die jungen Pflänzchen zu drei in dreizöllige Töpfe und in die gleiche Erde der Aussaat, alsdann bringe man dieselben wieder auf ein warmes Veet oder in ein Vermehrungshaus. Nach vier dis fünf Wochen, wenn die jungen Pflänzchen bereits die Höhe von 6—8 Joll haben, müssen sie einzeln in 3—4zöllige Töpfe und etwas summisreichere Erde gepflanzt werden, worin sie stehen bleiben dis zur Zeit der Auspflanzung. Vei der Auspssaug ins Freie ist es erforderlich, etwas Laube und Haidenerde beizumischen, da Eucalyptus glodulus in gewöhnlicher Gartenerde nicht gut gedeiht.

Th. Emmel, Obergartner.

# Kultur der Rhodanthen und anderer Immortellen.

Bon Ernft Renfer.

Ich habe vor einiger Zeit in diesen Blättern einen sehr lehrreichen Aussatz über Jummortellen gelesen, der mich in hohem Grade interessirt hat, und da ich mir seit einigen Jahren die Kultur der Strohblumen sehr angelegen seyn lasse, so ist vielleicht die Mittheilung einiger praktischen Ersahrungen, die sich mir im Lauf der Zeit ausgedrängt haben, nicht unwillsommen. Es ist aus vielen Gründen erfreulich zu sehen, daß die Strohblumen sich immer mehr in der Gunst der Gartensreunde sestschen und daher allgemeiner kultivirt werden als disher. Der Bedarf derselben sür die getrochneten Bonquets ist im Steigen, und die neueren asterartigen Immortellen, welche jüngst in den Handel famen, namentlich einige schöne englische Rhodanthen, erfreuen das Auge sowohl in lebendem wie in getrochnetem Justande und liesern ein ausgezeichnetes Material für Winterbonquets. Dieß gilt namentlich von der Rhodanthe atrosanguinea und maculata alba und von dem reizenden stranßblüthigen Helipterum Sansordi, auf welche wir hiemit ausmertsam machen wollen.

Befanntlich gehören beinahe sämmtliche sogenannte Strohblumen oder Jumortellen zu der Sippe der Asteraceen und gleichen mehr oder weniger dem Maasliebchen, Winteraster und anderen strahlenblüthigen Gewächsen. Sie enthalten sämmtlich etwas Kieselstoff, welcher ihnen das Starre, Trodene und Haltbare in ihrem Habitus und jene Dauer verleiht, die mehreren Jahren trott, wenn sie vor mechanischer Verletung bewahrt bleiben. Der wenige Sast, den sie enthalten, verdunstet bald, und die sprenartigen Blumenblättchen und Staubsäden behalten längere Zeit ihre natürliche Form und Farbe, dis sie durch Ansammlung von Staub auf ihnen werthlos werden oder durch äußere Verletung sich selbst in Staub verwandeln. Die chemische Beschaffenheit ihrer Blüthen erheischt daher auch bei der Kultur dieser Pflanzen einige eigenthümliche Vorsehrungen, welche zu beachten sind.

Die meisten Immortellen sind halb ausdauernde Sommergewächse, welche daher anfangs mit Hülfe eines Frühbeets herangezogen werden müssen. Man säet sie im März oder April auf ein laues Frühbeet, im Allgemeinen ist es sogar Mitte Aprils noch Zeit genug hiezu. Sobald die Sämlinge groß genug sind, um mit den Fingern gepackt werden zu können, pikirt man sie auf Beete von leichter Erde in sonniger Lage aus und überläßt sie dann ganz sich selber. Nur einige der besten, wie z. B. Rhodanthe maculata und ihre Barietäten, Acroclinium roseum u. s. w. lohnen die weitere Ausmerksamkeit, daß man sie einzeln in sehr kleine Töpfe

verpstanzt und sie unter Glas erhält, bis sie ihre Töpfe mit Burzelfilz angefüllt haben, woranf man sie mit sammt dem Ballen an diejenigen Stellen auspflanzen kann, wo sie blühen sollen. Wo man keine entbehrlichen Mistbeete hat, um die Setzlinge darin zu ziehen, da kann man den Samen auch in Töpfe fäen oder zu Ende Aprils oder Ansang Mai's auf die offene Rabatte, und wenn dann nur die gewählte Lage offen und sonnig ist, kann man versichert seyn, daß sie noch gut blühen, wenn auch später als diejenigen, welche man aus den mit künstlicher Wärme gewonnenen Setzlingen gezogen hat. Ein wesentliches Förderungsmittel des Gedeichens der Strohblumen ist es, wenn man in den Beeten, worin sie blühen sollen, möglichst viel Quarzsand unter die Gartenerde grädt. Bur Topffultur sind die Jumortellen im Allgemeinen nicht sehr geeignet, denn sie schießen allzuleicht in Stengel und blühen dann nur schwach; will man sie aber durchaus in Töpfen ziehen, so läßt sich auch dieß bei einiger Aufmerksamkeit mit ihnen fertigdringen wie beinahe mit allen bekannten Pflanzen, nur muß man sie sehr nahe am Glas halten und alle Sorgfalt darauf verwenden, eine reiche starfe Blüthe zu erzielen.

Das Trocknen der Blumen ist sehr leicht; man schneibet sie zu diesem Behuse bei trockenem Wetter, gerade ehe sie sich vollständig entfaltet, bindet sie in Bündel zusammen und hängt sie zum Trocknen mit dem Kopfe nach unten an irgend einem trockenen Orte auf, wo sie vor Stand geschützt sind. Sie möglichst frei von Stand zu erhalten, ist überhaupt beinahe der einzig wichtige Kunkt bei der Ausbewahrung dieser Blumen, denn der Stand haftet um so leichter auf ihnen, je frischer sie sind. Der beste Ort um sie zu trocknen und aufzubewahren ist entweder ein Schrank in der Nähe einer Heizung oder eine trockene Kammer, wo man Schnüre oder Drähte der Quere nach zieht und die abgeschnittenen Blumen büschelweise so aushängt, daß sie nirgends mit einander in Berührung kommen.

Unter den einzelnen Immortellen sind Acroclinium roseum und aldum besonders schöne Repräsentanten ihrer Sippe; die Blüthen der ersteren sind schön rosenroth, die der andern weiß. Man sollte sie ganz so kultiviren, wie wir es oben für die Rodanthen angegeben haben, nämlich man säe sie in Näpfe oder Töpse in leichte Erde und setze diese in ein mäßig warmes oder laues Frühbeet. Wenn die Sämlinge groß genug sind, um mit der Hand ergriffen werden zu können, so pikirt man sie, je fünf oder sechs zusammen, in sünszöllige Töpse mit leichtem, ossenen, zerreiblichem, sandigem Boden, stellt diese auf 8—10 Tage wieder ins Mistbeet, daß sie gut anwurzeln, und bringt sie dann in einen kalten Kasten, wo sie allmählig für das Auspflanzen ins freie Land abgehärtet werden. Etwa Mitte Mai's versetzt man sie dann auf eine offene, sonnige Nabatte ins Freie und gibt ihnen etwas Quarzsand.

Antennaria margaritacea ist unter den vielen für Freilandfultur geeigneten Antennarien eine der dankbarsten, obsichon auch die anderen für jeden Gärtner, der sich mit der Zucht von Immortellen befaßt, kaum zu entbehren und höchst vortheilhast sind. Jeder muß sich aber die für seine Zwecke passendsten durch Sammeln und Bergleichen aussuchen; zum Trocknen eignen sich beinahe alle. A. carpathica blüht hochroth; A. alpina hochrosa; A. plantaginea weiß. Alle sind frautige Freilandgewächse, die selbst mit einem magern Boden vorlied nehmen, wenn sie nur recht viel Sonne haben, um alle ihre besonderen Charaktere zu entwickeln. A. margaritacea ist eine starkwüchsige Pslanze mit silberigen Blättern, die sich ganz trefslich auf Rabatten eignet, denn durch Sinkneipen ihrer Endtriebe und Endknospen läßt sie sich sehr hübsich buschig und niedrig halten und bildet dann eine ganz niedliche glänzende Masse von silbergrauem Laub, welche aber immerhin etwas Starres hat und an Ssett noch unter den anderen Pslanzen steht, die man zu diesem Behuse gewöhnlich auf Rabatten pslanzt. Ueberläßt man sie ihrem natürlichen Wachsthum, so blüht sie gewöhnlich bei 2½ Fuß Höhe. Die Blüthen sind klein und blaßgelb und lassen sich leicht färben. Da sie eine Berennie ist, so sollte man

um eine recht reiche Blüthe zu erzielen, große Stöcke bavon einige Jahre hindurch ungeplünsbert lassen, wo sie dann merkwürdig reichblühend und eine recht hübsche Zierrath für die Rabatte werden. Sie hält ganz gut im Freien aus.

Gnaphalium foetidum, eine Sommerpflanze des freien Landes, mit gelben afterähnlichen Blüthen, eignet sich sehr gut für die Rabatte; auch G. involucratum, ein krautiges Freilandsgewächs mit braunen und gelben Blüthen, aus Neuseeland, verdient eine Stelle in unseren Gärten. G. undalatum, weiß und gelb, ist eine hübsche Sommerpflanze des freien Landes.

Helichrysum brachyrhynchum, gelb. H. bracteatum, gelb-blühend, H. compositum (in ben Gärtnerkatalogen häufig als H. incurvum, aufgeführt) mit buntfarbigen, schönen, großen Blüthen, H. macranthum, weißblühend, H. monstrosum, in verschiedenen Farben, — sind sämmtlich Sommergewächse, die erst bei gelinder Wärme gesäet und unter Glas herangezogen, dann aber noch jung ins freie Land verpflanzt werden müssen, um darin zu blühen. Man hüte sich sehr, sie im Frühjahr zu groß werden zu lassen, ehe man sie auspflanzt; denn sie blühen sonst leicht zu früh und daher nur schwach oder dürstig. H. speciosissimum, eine der schönsten Arten, muß im Kalthause blühen und beausprucht als Boden ein Gemeng von torssigem Rasenlehm und Haidenerde.

Helipterum brachyrhynchum, gelb; H. Sanfordi, gelb; sind zwei sehr schöne und gut gezeichnete Strohblumen, die dieselbe Behandlung erheischen wie die vorhergehenden und noch in kleinem Zustande auf die Freilandbeete oder Rabatten ausgepflanzt werden müssen. H. Sanfordi, ist buschig, etwa spannenhoch, mit hübschen ganzrandigen Blättern und großen kngeligen Büscheln, goldgelben Blüthen, als Blume für Rabatten sehr zierlich, als Material für Winterbouquets unübertrefflich.

Polycalymna Stuartii, halb ausdauernde Sommerpflanze, mit großen weiß und gelben Blumen, wird etwa 1½ Huß hoch und beausprucht unter Glas aus Samen gezogen und dann auf eine warme Stelle ins Freie gesetzt zu werden, um zu blühen.

Rhodanthe Manglesii, gelb und rosa; R. maculata, mit einem carmoifinrothen Ring um die Scheibe, beides fehr schöne Urten, verdienen unbedingt die allgemeinere Einführung und eianen sich sowohl zu Ausstellungse, wie zu Decorationse Zwecken. R. maculata alba mit rein filberweißen Strahlen und gelber Scheibe ist wunderschön, gleichviel ob in frischem Zustande und voller Entfaltung, oder wenn man fie als Knofpe abschneidet und getrochnet unter ber Glasglocke aufbewahrt. R. atrosanguinea hat einen niedrigern und verzweigtern Habitus als die drei vorangehenden; die Blumen haben eine purpurne oder braune Scheibe mit purpurröthlichen oder karmefinrothen Strahlen; dieß ift eine der schönsten Sommerpflanzen für Gruppen oder Rabatten, sowie im getrockneten Zustande für Winterbouquets. Man säet den Samen am besten auf ein laues Mistbeet zu Anfang Aprils, und pikirt die jungen Pflanzen, wenn fie etwa zwei Zoll hoch geworben find, als Seglinge an Ort und Stelle auf die Rabatten, denn bis sie diese Größe, wo sie am besten im Freien fortsommen, erreicht haben, ist die Nahreszeit gewöhnlich schon so weit vorgeschritten, daß sie von den Spätfrösten nichts mehr zu leiden haben. Die Topffultur dieser Art ist mühsam und durchaus nicht so lohnend, wie bie Freilandfultur. Leichter, guter Gartenboden mit etwas Quarzsand als Zusag und eine sehr sonnige Stelle auf der Rabatte find aber zu ihrem Gedeihen im freien Lande unerläßlich, benn biese Urt ist etwas zärtlicher als bie anderen. Bei ber Topsfultur gibt man ihr gute lehmige Erde mit einem Zusat von Sand. Im freien Lande beansprucht sie nur Schut vor Spätfrösten.

Waitzia acuminata, eine hübsche, halb ausdauernde Sommerpflanze mit citronengelben Blüthen, wird ungefähr einen Fuß hoch und eignet sich ganz trefflich zur Nabattenpflanzung.

Xeranthemum annuum, album, atropurpureum, hübsche Sommerpflanzen bes freien Landes, etwa 11/2 Fuß hoch, haben gefällige, besonders zum Trocknen geeignete Blumen.

Ammobium alatum, eine schöne, weiße Immortelle, ist eine halb ausdauernde Perennie, die im Kalthaus oder kalten Kasten überwintert werden muß, am besten in sandigem Boben gedeiht und ebenfalls wie die anderen Strohblumen, einen sonnigen Standort beansprucht.

Morna elegans, eine üppigblühende halbausdauernde Sommerpflanze, blüht gelb und bildet hübsche Blüthenköpfchen.

Hiemit glaube ich die Liste der Strohblumen, welche im Jahrgang 1863, S. 86 ff. begonnen, so ziemlich vervollständigt zu haben.

# Neue Pflanzen.

#### Quamoclit Nationis Tournef. et Lindl. Beru.

Convolvulaceae.

Eine sehr schöne, perennirende Schlingpflanze aus Peru mit knolliger Wurzel, welche eigentlich in den Cordilleren heimisch ist, aber in Lima kultivirt wird. Sie hat glatte, windende Stengel, herzförmige Blätter und becherförmige Blüthen mit einer langen weißlichen Röhre und einem fünflappigen, zwei Zoll breiten Saum von schöner orangegelber oder mennigrother Farbe. Sie hält unsern Sommer ganz gut im Freien aus und verlangt nur im Winter den Schutz eines Kalthauses.

#### Helichrysum Mannii. Fernando Po.

Compositae.

Diese neue Immortelle, von der man noch nicht weiß, ob sie eine Sommerpslanze oder eine Perennie ist, wurde von dem englischen Botaniker und Sammler Mann auf dem Pik von Fernando Po und auf dem Cameruhn-Gebirge entdeckt, und vermehrt die seither deskannten Strohblumen um eine sehr schöne neue Art, die gewiß bald sehr beliebt werden wird. Es ist eine Pflanze mit kräftigem, aufrechtem, einfachem Stengel, die etwa 2 Juß hoch wird, zahlreiche lanzettliche, halb stengelumfassende, halb übergeschlagene Blätter mit wolliger Untersseite und eine große endskändige Dolde von kugelförmigen hübschen Blüthenköpschen von einem Zoll Durchmesser der Einzelblüthen hat, die von weißer Farbe mit orangegelber Scheibe sind.

### Begonia Mannii. Fernando Po.

Begoniaceae.

Sbenfalls von Mann auf Fernando Po entbeckt und für die künftige Hybridisirung der Begonien nicht unwichtig, denn diese Art ist eine starkwüchsige, sparrige Pflanze mit aufrechten, einfachen, fleischigen Stengeln, eirunden, zugespitzten Blättern, die kaum bemerkdar ungleichseitig sind, und kurzstieligen, achselständigen Büscheln kleiner, blaß rosenrother Blüthen. Durch Kreuzung mit Arten von schönerer und ornamentalerer Blattsorm wird sich der aufrechte, starkwüchsige Habitus der neuen Sorte auch auf andere Arten und somit auch auf neue Barietäten übertragen lassen.

#### Ada aurantiaca. Neu-Granada.

Die Pflanze kommt in einer Meereshöhe von 8500 Fuß in ihrer südamerikanischen Heimath vor, und ist daher, da sie im Januar blüht, eine werthvolle Bereicherung unseres Kalthausflors

Ihre hell orangerothen Blüthen, die sich nicht sehr weit öffnen und daher an einem gutkultivirten Exemplar einen sehr hübschen Effekt machen, stehen in hübschen, überhängenden Aehren. Coccosypsilon discolor (Spnon. Coccocypselum). Westindien.

Cinchonaceae.

Dieß ist eigentlich keine neue, sondern nur eine der Bergessenheit entrissene Schlingsoder Kriechpflanze, die namentlich für Blumenampeln und hängende Körbchen einen wundersschönen Effekt macht. Sie wurde schon 1793 als Coccos. repens eingeführt, aber später sehr vernachlässigt; sie ist in dem gemäßigten Klima der höheren Berge von Jamaica und San Domingo heimisch, hat einen kriechenden Stengel, blaue beerenförmige Blüthen, einen sehr schönen Habitus und eine leichte Kultur, so daß sie wie geschaffen ist zur Zimmergärtnerei. Bermehrung sehr leicht aus Samen, die im Zimmer gut ausreisen, sowie durch Stecklinge in Sand mit etwas Bodenwärme; sie liebt Keuchtigkeit.

Saccolabium Harrisonianum. Pulo Copang und andere Juseln des chinesischen Meeres.

Diese schöne Orchidee mit weißer wohlriechender Blüthe zeigt Raceme bis zu zwei Fuß Länge und oft nicht weniger als sieben Blüthenähren an Einem Exemplar; sie ähnelt der weißen Barietät von S. violaceum, entbehrt aber der für diese Art so bezeichnenden fünf Linien auf der Lippe, und wurde durch die Herren Low und Comp. aus Pulo Copang eingeführt.

#### Gymnogramma Pearcii. Chile.

Filices.

Eines der schönsten Freilandsarne, auf den ersten Blick unserm Asplenium serulaceum sehr ähnlich, weil es auch solch große, dreieckige, hellgrüne Wedel hat, die wiederum sehr schön in schmale, kleine Segmente zerschnitten sind, unterscheidet sich aber von letzterem durch die Fructisication, welche ganz mit denen eines echten Gymnogramma übereinstimmt. Der untere Theil der Wedelstiele und der obere des Strunks, sind auf einige Zoll Erstreckung hin sehr hübsch weiß bestäubt, die übrige Pflanze aber ist ganz glatt und glänzend. Wurde von Pearce, dem Reisenden und Sammler der Herren Beitch und Sohn, aus Chile eingeführt, und läßt sich auch als starkwüchsiger Kalthaussarn kultiviren, hält aber bei Bedeckung des Strunks auch im Freien aus.

### Epidendron enemidophorum. Suatemala.

Orchideae.

Bon dem englischen Botanifer und Sammler in den Gebirgen von Guatemala entdeckt, welcher darüber folgendermaßen sich äußert: Diese Pflanze sindet sich in der Provinz Duessaltenengo noch in bedeutender Meereshöhe, wo sie an den Ubhängen tieser Schlichten zwischen einer Wildniß von Farnen und Moosen wächst, und im wilden Zustande die Höhe von 6' und darüber, im kultivirten aber nur eine Höhe von etwa  $3^{1/2}$  Fuß erreicht. In letzterm Zustande trägt sie jedoch weit schönere Blüthen; die Kultur ist sehr leicht, derzenigen der übrigen südamerikanischen Spidendren oder sonstiger Orchideen ganz analog, und die eingesführten Eremplare entwickeln sich sehr gedeihlich.

## Monatlicher Kalender.

## Juli.

### Gewächshans.

Man pflanzt jeht alle Topfpflanzen um, welche noch nicht versett find, jedoch mit möglichster Schonung

bes Burgelvermögens, namentlich biejenigen, welche erft später blüben sollen; gibt ihnen bann etwas Bodenwärme auf frisch angewärmten Lohbecten und etwas

Schatten, und läßt fie erft noch zu einer entsprechenden Große beraumachsen, ebe man fie in Bluthe bringt Cinerarien für den Winterflor muffen nun eine gute Pflege haben und erforderlichen Falles umgetopit werben; auch Camellien fann man noch verfeten, allein wenn dieß anfange gut geschehen ift, fo fann man fie mehre Jahre hindurch in denselben Topfen laffen, da ein allgubäufiges Berpflangen ihnen entschieden schädlich ift. Eriten bedürfen jest gewöhnlich des Burndichneis bens und der Abnahme der Camentapfeln und abgeftorbenen Bluthen. Alle Eremplare von Erica ventricosa muffen nun an eine gegen Rorden gefehrte Stelle ind Freie gefett und bei fdmeren Regen mit Glas: fenstern bedeckt merden. Alle Eriken mit wolligen Blattern bringe man in talte Raften und halte fie um Mittag beschattet. Diejenigen Erifen, welche man im Frühjahr nicht verpflangt hat, schneide man jest ein und verfete fie fogleich, nachdem fie wieder ansgetrieben. Leschenaultien und alle Arten von Holzpflanzen, welche schon abgeblüht haben, kann man nun umtöpfen Den Ugaleen, welche ihr Holz ausreifen follen, muß man nun mehr Luft geben und die fruhesten sogar an einen schattigen Ort ins Freie setzen. Das Gleiche gilt von den Camellien, bei denen man fich oft das Berpflangen dadurch ersparen fann, daß man fie nur aus dem Jopf anshebt, einiges von der alten Erde mit einem frumpfen Solze entfernt und durch frifche Erde von dem geeigneten Rompoft erfett. Cinerarien tonnen nun aus Eproglingen ober durch Camen vermehrt werden : eritere fest man ju mehreren um den Rand eines Topfe in fehr fandige Erde und halt fie eine Woche lang unter Glas. Frijch jurnageschnittene Belargonien balt man troden, bis fie wieder ausschlagen, und verpflangt fie dann in fleine Töpfe. Abgeblühte Belargonien werden ins Freie gesett und die Topfe in Lohe oder Steinkohlenasche versenft, Die Pflanzen vor Connenglut und Chlagregen geschütt. Rachdem fie eine Boche lang im Freien geftanden haben, schneidet man jeden Trieb auf ein oder zwei Augen gurück und fest fie in einen falten Raften, damit fie ihr neues Wachsthum machen; man gibt ihnen nur mäßig Baffer, damit fie nicht all;uftarf ine Rrant treiben; wenn fie gut ausgetrieben haben, verfest man fie in die fleinften Topfe, worin nur ihre Wurgeln Raum haben, iconttelt alle alte Erde ab und verdünnt die Burgeln mäßig. - Achimenes, Clerodendren u. f w. verlangen jest Düngerguffe, wenn man fie in voller Frifche und Schönheit erhalten will, auch gebe man ihnen Mittage Schatten und erhalte fie mäßig warm. Abgeblühte Iroren werden gang furg eingeschnitten und auf ein frisch angewärmtes Lobbeet gesett, daß fie wieder ausschlagen. Den jum Winterflor bestimmten Warmhauspflangen und namentlich Euphorbia jacquiniflora und Poinsettia pulcherrima muß gang besondre Aufmerffamfeit jugemendet werden. Man lufte bei jeder gunftigen Witterung, fprige viel, halte neuverpflangte Bewächse an der Wurzel trocken, gebe ihnen aber eine desto seuchtere Utmosphäre.

#### Blumengarten.

Rach heftigen Gewittern und Schlagregen muffen Rabatten und Beete gelodert und behadt und von Unfrant rein erhalten werden. Anch ift es von großem Bortheil, die Blumenbeete nun einen Boll hoch mit altem verrottetem Dünger ju belegen, modurch die Erde fenchter gehalten wird. Die Blumengwiebeln merden jest aus dem Boden genommen und an ihre Stelle Betunien, Berbenen, Celofen, Scarlet-Geranien u. a. im Topf erzogene Gemächse geseht. Den Dahlien bricht man die unteren Zweige bis auf 1/2 Fuß vom Boden and, häufelt fie ftart an, umlegt fie faufthoch mit Dünger und gibt ihnen Stabe von entsprechender Sobe und Stärke. Das Sauptgeschäft in diesem Monat ift das Diuliren, das am beften nach fartem Regen fruh Morgens oder Abende nach Connenuntergang vorge= nommen wird; fällt nach dem Ofuliren beifes, trodenes Wetter ein, fo muß man viel begießen. Ein weiteres Beschäft ift jest die Bermehrung der Freilandzierpflan= gen durch Abfenter wie bei den Reiten, durch Stedlinge wie bei Antirrhimum, Phlox, Pentstemon, Alyssum, Dielytra, sowie von Borbeeren, Aucuben und anderen Biergehölzen, die man auf ichattige Beete ftopft. Die Stecklinge von Geranien dagegen fest man je eber defto beffer in die volle Conne, weil fie dann beffer durch den Winter fommen; wo man recht ftarte reife Zweige von Pelargonien nehmen fann, da find fie weit beffer als weiche Triebe. Bon Chrpfanthemen sollte man in diesem Monat noch eine Bermehrung vornehmen und zwar unter Sandglafern, um im Berbft einen Glor davon füre Bimmer und Ralthaus zu haben. Penfces werden Mitte Juli's gefaet, auch mache man noch eine Anssaat von Sommerpflanzen, um den Flor derselben möglichst lang erhalten zu fonnen. Bur fraut= artigen Beredelung der verschiedenen feineren Coniferen ift nun ebenfalls die allergunftigfte Beit. Seden aller Urt, ausgenommen diejenigen von Stechpalmen, follten nun beschnitten werden, und gwar diejenigen von großblätterigen Gewächsen lieber mit dem Meffer als mit der Scheere, damit die Blatter nicht fo febr verftum= melt werden.

## Obfigarten.

In der Baumschule sind die Sauptgeschäfte in diesem Monat das Behaden und Jäten der Schulbeete und das Ofuliren, wobei man mit dem Steinobst beginnt und das Kernobst solgen läßt. Die Rebenund Bsirsich=Spaliere mussen ausgebrochen und beschnitzten werden. Auch werden alle Spalierbäume und Apramiden durchgegangen, die Zweige in die Reihe gebunden und alle sehlenden Zweige mittelst der frautartigen Beredlung ergänzt. Die im vorigen Frühjahr gepflanz-

ten Bäume, namentlich Pyramiden und Zwergbäume, müffen bei trocenem Wetter häufig begossen werden; wo ihre Wurzeln blos liegen, bedeckt man sie mit Erde. Das feinere Steinobst, z. B. Aprifosen und Pfirsiche an Geländern, sollte bei anhaltender Trocenheit Abends begossen und gesprist werden. Ende Juli's beginnt der Sommerschnitt der Obstäume; Anfangs Juli kann man die Leitzweige an den Spalierbäumen und Pyramiden durch Abkneipen der Endknospe in Fruchtzweige verswandeln.

#### Gemüsegarten.

Das fleißige Begießen und Jäten bei trodenem Wetter und das Behaden der Beete nach ftarken Schlageregen sind nun die hauptgeschäfte im Gemusegarten. Bo Beete frei werden durch Entfernung reiser Gemuse, da stürze man sie sogleich und bepflanze sie mit der seinen, kurzen, hollandischen Carotte, mit Escarol, Winter-Endivien, Kohlrüben, Broccoti, Winterbohl, Blumenkohl zc. für den Winterbedars. Bon 14 zu 14 Tagen macht man noch Aussachen von Radieschen und

Sommerrettigen bis zu Anfang Septembers. Ferner werden noch Aussaaten von Commer-Endivien, Carotten, Mairuben, verschiedenen Arten von Erbfen und Bohnen gemacht, sowie von Peterfilie, Rerbel, Scorzeneren, Teltower Rübchen 2c. Bon den Erdbeeren werden alle Musläufer entfernt, außer benjenigen beren man gur Bermehrung bedarf und die man zu diesem Behufe anhäufelt oder an den Boden anhäkelt, damit sie im August verpflanzt werden können. Ende des Monats beginnt man mit der Aussaat der Wintergemuse und der ju Settlingen fur die Berbftbestellung bestimmten. Die von Frühkartoffeln geleerten Beete werden mit Rapungchen und Brauntohl befaet Man gibt den Liebesäpfeln und anderen Solancen nun Stabe, richtet die Ranten der Gurten und Rurbiffe auf und bindet fie an, sammelt die fcon jest gereiften Samen, und beginnt mit dem Bleichen der Endivien und des Blumentohis 2c. Den alten Pflanzen auf den Artiicodenbeeten nimmt man die Seitentriebe bis auf zwei oder drei, und gibt ihnen gelegentlich einen leichten Düngerguß.

# Mannigfaltiges.

Gegen Raupennester. Man menge einige Sande voll Biehfalz und klare Solzasche untereinander, gieße heißes Wasser darauf und rühre tüchtig; hierauf löst man darin etwas steisen Lehm oder Letten auf, bis die Lösung die Konsistenz einer diden Kalkmilch hat und überfährt damit mittelft eines an eine Stange befestigten Tüncherpinsels Abends oder Morgens die zusammenge-

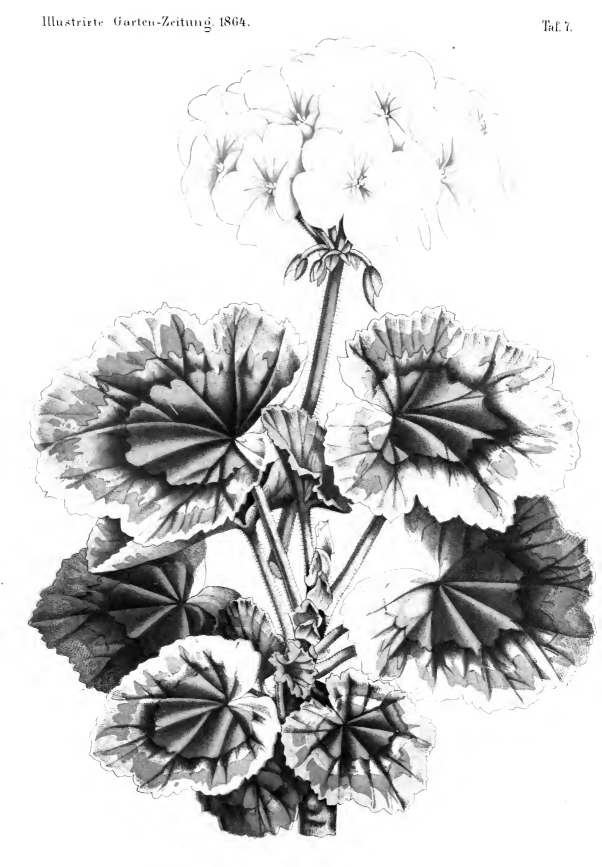
frochenen Raupen, welche davon zu Grunde gehen. Auch gewöhnliche Kalkmilch (Auflösung von frischgebranntem, ungelöschtem Kalk), welcher man etwas amerikanisches Erdöl oder Benzol zugeseth hat, erfüllt denselben Zweck, die Raupen rasch zu tödten, so daß man schon nach wenigen Stunden eine Menge derselben unter den Baumen liegen sieht.

## Offene Korrespondeng.

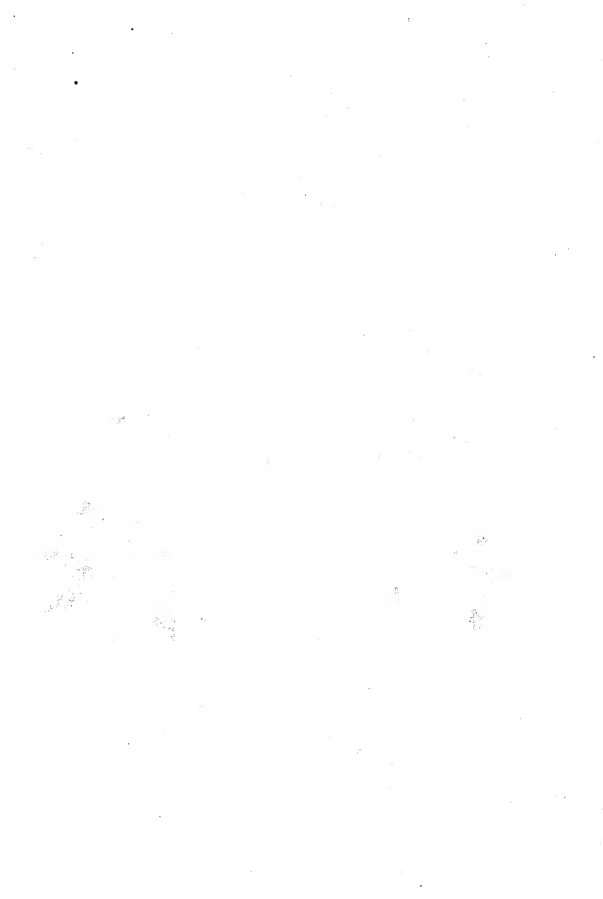
herrn Apotheter Th. Walther in M . . . haufen. — Ihre Anfrage wegen der großen amerikanischen Preiselbeere, Vaccinium macrocarpum,
vermögen wir nicht zu beantworten; wir erinnern uns
nicht sie je in dem Kataloge einer handelsgärtnerei oder
in einem Gartenbuche aufgeführt gesehen zu haben, noch
ist sie unseres Wissens in irgend einem botanischen
Garten des Kontinents. Wir theilen aber Ihre Ansicht,
daß es sehr erwünsicht ware, diese hübsiche und wohlschmedende Beerenfrucht bei uns eingeführt zu sehen.

herr J. Deftere in M.Glabbach. Wir werden bie Zusendung einiger Knollen Ihrer neuen Gloginien mit Dank anerkennen und die fraglichen Blüthen dann gerne abbilden laffen, wenn deren Bolltommenheit Ihren Schilderungen entspricht.

Hezept zu einer danerhaften unverlöschlichen Tinte, um damit auf Etiketten von Zink zu schreiben: Nimm 1 Loth Grünspan, 1 Loth gepulverten Salmiak, 1/2 Loth Lampenschwarz, menge alles in einem Mörser von Steingut oder Serpentin gut mit einander und reibe es dann mit 10 Loth weichen Wassers an. Man schreibt mit einer Kielseder auf ganz neue, wo möglich noch blanke Zinkstreisen, denn oxydirte alte Zinketiketten sind nicht so zweckmäßig. Man läßt dann die Schrift an einem geschüßten Orte 24 Stunden lang trocknen. Die Etiketten sind zum Gebrauche sertig und viele Jahre hindurch leserlich.



Pelargonium Zonale foliis variegalis. Miss Pollock (E.G. Henderson).



## Pelargonium zonale Miss Pollock.

Tafel 7.

Die neue Barietät eines Pelargonium zonale, welches wir gegenüberstehend abbilden. wird um seiner schönen, reichen Belaubung und des hübschen Kontraftes der Karben von Blatt und Blüthe willen mit den seitherigen Arten sich schnell Singang bei unseren Gärtnern und Blumenfreunden verschaffen. Es macht sowohl im freien Laude in Gruppen von anderen Belargonien, als auch in der Topifultur einen reizenden Effekt, und vermehrt fich fehr leicht ans Stopfern von alteren starten Zweigen, die man im Juli auf sonnige Stellen im freien Lande stedt und nach der Bewurzelung in fleinen Töpfen überwintert; es unterscheibet fich also seine Rultur in keiner Weise von berjenigen ber übrigen Belargonien.

# Die Hoveen als Kalthauspflanzen.

Die Hoveen, hübsche, immergrüne Ziersträucher aus Neuholland, der Famile der Leguminosen angehörig, mit reizenden Blüthen, die insgesammt mehr oder weniger eine Schattirung von Blau oder Burpur haben, umfassen eine namhaste Zahl von Urten, die an Größe und Habitus vielfach von einander verschieden sind. Leider find fie bei und in Tentschland und beinahe auf dem ganzen Kontinent lange noch nicht so verbreitet, wie sie es um ihrer blumistischen Borzüge willen verdienen, denn man hält ihre Kultur noch für sehr schwierig, während sie eigentlich lauter starkwüchsige Aflanzen sind, und im Schuncke ihrer schönen, farbenreichen Schmetterlings-förmigen Blüthen einen allerliebsten Effekt machen. Ich will in Nachstehendem versuchen, bas Bornrtheil gegen ihre schwierige Kultur einigermaßen zu modifiziren und wenigstens für einige derfelben ein als zwechnäßig erprobtes Kulturverfahren anzugeben. Ich beginne mit einer der schönsten der ganzen Familie: Hovea ilicisolia, deren glänzendes Laub demjenigen einer kleinblätterigen Stechpalme ähnelt. Die Hoveen im Allgemeinen verlangen einen leichten frischen, aber keineswegs fetten Boben; ein Dritttheil Lehmerbe und zwei Drittel Haibenerbe sind gang passend für sie, nur muß für eine gang aute Drainage gesorgt und mindestens der dritte Theil von der ganzen höhe eines gewöhnlichen Topfs mit Scherben angefüllt und die Bflanzen wo möglich nur mit weichem Regenwaffer begoffen werden. Die Vermehrung geschicht am besten in Sand auf dem gewöhnlichen Erdgemeng, welches man durch Rütteln und Streichen glatt macht und dann einen Zoll hoch mit Sand überbreitet, den man mit einer feinen Brause aut angießt. Die Stecklinge nimmt man von den Spigen blüthenloser Triebe, etwa zwei Boll lang, entfernt vom untern Ende die Blätter, ohne jedoch die Borke zu berühren oder zu quetschen, stedt dann die Stopfer in den Sand und bedeckt sie mit einer Glasglocke. man etwas Bodenwärme, so befördert man die Wurzelbildung sehr. Während dieser Prozeß vor sich geht, muß die Glasglode täglich abgenommen und troden gewischt werden; auch darf der Sand niemals trocken werden. Haben die Stopfer ihre Burzeln gebildet und zu wachsen begonnen, so nimmt man die Glasglocke täglich eine Stunde lang ab, seht aber eine Papierdüte VIII. 7.

auf die Glasglocke, welche die Sonnenseite derselben verdeckt. Wenn die frischen Triebe etwa zolllang find, verpflanzt man die Stopfer in fleine, etwa 21/2= bis 3zöllige Töpfe, und fest fie gerade so tief ein, als sie im Stecklingstopfe standen, - aber ja nicht tiefer. Diese Töpfchen fönnen nun im Kalthaus in die Nähe der Kenster gestellt werden, und erfordern sofort eine Zeit lang keine andere Pflege, als Schut vor der heißen Mittagssonne und häufiges Begießen, bas unter feinen Umftänden verfäumt werden barf. Wenn sie in den kleinen Töpfen aut angewurzelt find und wieder zu treiben begonnen haben, jo kneipt man ihnen die Endknospe ab, damit fie mehr Seitentriebe machen. Saben fie ihren Ballen in den fleinen Töpfen mit Burzeln angefüllt, so versett man sie in andere Töpse, welche um eine Nummer größer sind, gibt ihnen wieder dasselbe Erdgemeng und trägt Sorge, daß die aus dem Erdballen herausstechenden Wurzelfasern nicht verlett werden. Bei milder Witterung gibt man ihnen viel frische Luft, bei heißer Witterung eine feuchte Atmosphäre. Sollte einer ber Seitentriebe gu start wachsen, so zügelt man sein Wachsthum durch Sinkneipen, benn alle Hoveen, mit einziger Auşuahme der H. ilicifolia, find sehr geneigt lange Triebe zu machen. Auf diese Weise zieht man fic, burch gelegentliches Verpflanzen in größere Töpfe je nach Bedurfniß, bis fie erft hübiche tleine und dann hübiche große Exemplare bilden. Wer feine Bflanzen in kurzer Zeit zu großen Gremplaren heranziehen will, nuß von den schwächeren Gremplaren alle Blüthen schon in der Anospe zerftören; ich fann dieses Berfahren jedoch nicht empfehlen, denn es ist den Pflanzen weit zuträglicher, wenn man sie ihrem freien Wachsthum überläßt und sie zur rechten Zeit blüben läßt. Sobald die abgeblühten Blumen zu welfen beginnen, jo ichneibe man sie ab, benn bas Bilben und Ausreifen ber Samenkapfeln wurde bas Wachsthum ber Triebe verzögern und den Eremplaren einen dürftigen, unschönen Buchs geben. blühbaren Exemplare verpflanze man immer nach dem Abblühen, sobald sie zu treiben beginnen. Um Hoveen aus Samen zu ziehen, faet man diesen in Schüffeln, Rapfe ober flache Töpfe mit weiter Mündung und sekt diese ins Kalthaus, wo man sic, sobald der Same aufgegangen ift, von Unfraut frei halt und gelegentlich begießt, bis die Saulinge groß genug sind, um in andere Töpfe pikirt zu werden, wo man ihnen etwa 11/2 Zoll Zwischenraum In biefen Töpfen ober Näpfen läßt man fic fo lange, bis fie groß genug find, um einzeln in Danmentöpfe oder 21/23öllige versett zu werden, worin sie dann ganz dieselbe Behandlung erfahren wie die aus Stecklingen vermehrten jungen Pflanzen. H. ilicifolia hat purpurne Blüthen; H. Celsii, die prachtvollste unter den bis jest bekannten Arten, hat eine Menge ichöner blauer Blüthen an den Spiten der Aeste und gehäuft in allen Blattwinkeln. Die Blüthen von H. Manglesii sind winkelständig gepaart, bläulichspurpuru; die von H. pungens purpurroth, die von H. splendens blau, die von H. purpurea bläusich purpur-violett, einzeln oder gepaart in den Blattwinkeln. Alle die genannten Arten blühen im April und Mai.

Viele Gartenbücher rathen, die Hoveen in einem kalten Kasten unter Glas zu züchten und ihnen viel Luft zu geben, allein bei diesem Versahren habe ich nic so viel Ersolg gehabt, wie bei der von mir oben angegebenen Kultur im Kalthause. Namentlich habe ich von dem Ausreisen der Triebe im Freien niemals wesentlich bessern Ersolg verspürt, als von dem Ausreisen im Kalthaus in der Nähe des Glases, bei alleiniger Veschattung gegen die starke Mittagsbisse, da man im Kalthause durch seuchte Tücher, Sprizen der Beete und Fußböden 2c. stets mehr Fenchtigkeit in der Atmosphäre erzielen und mehr Gleichartigkeit der Temperatur ershalten kasten.

B. Ingersleben.

## Neue Pflanzen.

A. Für das freie Land.

#### Androsace lanuginosa Wallich. Nordindien.

Primulaceae.

Eine wunderhübsche, gefällige Nabattenpflanze, eine der ausgesuchtesten Seltenheiten, welche der englische Gärtner Beitch von seiner ostindischen Reise mitgebracht hat. Der krautige herabshängende Stengel ist mit silbergrauen Haaren bedeckt und trägt kleine belaubte Zweige, welche in hübschen Döldchen blaßvioletter Blüthen endigen. Die Pflanze ward später von Thomson in den gemäßigten Regionen des Himalaya in einer Meereshöhe von 7—10,000 Fuß aufsgesunden, hält also unsere Winter unbedingt aus und erheischt vermuthlich die Behandlung unserer europäischen Alpenpflanzen. Sie ist sehr leicht aus Samen zu vermehren.

B. Für das laue und falte Saus.

#### Hariota prismatica Ch. Lem. Brafilien.

Cactaceae.

Diese neue Fackelbistel ist erst im vorigen Herbst durch Berschaffelt in Europa eingeführt worden und ein Gewächs von ganz eigenthümlichem Habitus, sehr fräftig und gedrungen, bildet dichte friechende Büsche, aus denen sich die Stengel erheben und in zahlreiche, bündels förmige, dichotome, sehr furze Zweigchen endigen. Die Blätter sind sehr klein, roth, schüppchensartig, und aus den Blattachseln stechen sünf oder sechs kleine, starke, ausgespreizte Borstenshaare hervor.

#### Gastronema sanguineum Lindl. Kap der guten Hoffnung.

Amaryllideae.

Ein prachtvolles neues Zwiebelgewächs mit orangegelben und menuigrothen Blüthen auf fräftigen Stengeln, welche sich 6-12 Zoll hoch über die Zwiebel erheben; Kalthauspflanze, von Bachbouse eingeführt.

#### Adenium obesum De Cand. Arabien.

Apocyneae.

Ein immergrüner Stranch aus den Wüsten Arabiens von eigenthümlichem, großartigem Habitus, bessen verschlungene und gekrümmte Leste und höckeriger Stamm, ihm ein ganz sonderbares Aussiehen geben. Die Blüthen sind prachtvoll und haben viele Aehnlichkeit mit denen des Oleanders, daher auch sein Synonym Nerium obesum.

#### Fugosia cuneiformis Benth. Auftralien.

Malvaceae.

Eine sehr hübsche, bem Sibiscus ziemlich ähnliche Pflanze, beren Blätter jedoch nicht keil-, sondern vielmehr lanzett- oder spatelförmig, dick und fleischig sind; die großen, einzeln achselsständigen Blüthen sind vom reinsten Weiß, auf welchem sich die dunkelrothe Basis der Petale als ein blutrother Fleck lebhaft abhebt.

#### Webbia pinifolia De Cand. Südafrifa; Kap der guten Hoffnung.

Compositae.

Eine in ganz Südafrika, namentlich aber in der Nähe des Kaps sehr häufige Pflanze, die man in Kew aus Samen gezogen hat. Das Laub ist nicht sehr hübsch, hat aber ein

13\*

atlasartiges Aussehen in Folge der zahlreichen Seidenhaare, die sich dicht an die Obersläche des Blatts aulegen. Die Blüthen, in vielästigen Doldentrauben angeordnet, bieten in ihrer Ausbreitung eine große Obersläche von schönem lebhaftem Purpuroth dar, welches dieser Pflauze einen höchst zierlichen Effett verleiht.

#### Ligularia Hodgsoni Hook. Japan.

Compositae.

Sine von dem englischen Konful Hodgson auf der Insel Dezo neuentbeckte, sehr deutlich von der seither bekannten verschiedene Art, mit großen glänzendgelben Blüthen, die im Juli blühen. Höchst wahrscheinlich wird diese neue Composite, wenn sie erst bei uns akklimatisirt und aus Samen gezogen worden ist, zur Freilandpslanze werden; vorerst aber wird es rathsamer seyn, sie im Kalthaus zu kultiviren.

### Vieussieuxia fugax Gawl. Kap der guten Hoffnung.

Irideae.

Dieses schöne Zwiebelgewächs ist zwar schon zu Anfang bieses Jahrhunderts in Europa eingeführt worden, aber allmählig ganz in Abnahme gekommen und vergessen worden, bis es im vorigen Jahr von Neuem wieder in den Handel gebracht wurde und großen Beisall fand. Die Blätter sind sehr lang, leicht schwertsörmig, die Blüthen von einer wunderbar zierlichen Färbung, denn die Grundsarbe des Perianthums ist blaß lila, und die drei Petalen, welche bedeutend größer sind als die Sepalen, haben an der Basis des Saums einen glänzend orangegelben Fleck, von welchem mehre Streisen von dunstem Purpur ausgehen. Die Pflanze gedeiht im Kalthaus ganz trefslich und war früher unter der Bezeichnung Iris longisolia oder Moraea edulis bekannt.

# Kultur der Aeschynanthus.

Die Aeschynanthus als tropische Pflanzen lieben, wenn sie üppig und fräftig gedeihen sollen, eine feuchtwarme Temperatur und eine ihnen zusagende nahrhafte Erde. Die fühlere Abtheilung eines Orchideenhauses ist der beste Plat für sie und habe ich daselbst bei folgender Erdnischung ein sehr erfreuliches Resultat erzielt. In ½ Lande, ½ Haibene, ½ gute Mistedeterde, worunter man etwas Holzschle, Topsscherben und versaulte Holzstückhen mischt, pslanze ich sie in ziemlich große, aus Holzschle, Topsscherben und versaulte Holzstückhen mischt, pslanze ich sie in ziemlich große, aus Holzschlen warmen Ort auf, spritze sie tüchtig und halte sie vom Ungezieser recht rein. Sobald die Triebe so lang gewachsen sind, daß sie über die Körbchen herabhäugen, vertheile man dieselben regelmäßig, lege unter jeden Trieb ein Stückhen versaultes Holz am Nande des Körbchens, befestige die Triebe mit kleinen Hafen darauf und fülle den Zwischenraum mit Stückhen von Haidenerde aus. Hierauf werden sich die Triebe leicht bewurzeln, namentlich, wenn man dieselben an der Besestigungsstelle etwas einschneidet.

Diese Operation dient zugleich zur Vermehrung, sowie sich auch die Ueppigkeit der Pflanze bedeutend dadurch hervorhebt. Sie wächst jedoch auch schr leicht aus Stecklingen, welche von nicht zu hartem Holz in recht leichte sandige Erde gesteckt, unter Glasglocken geshalten werden, bei mäßiger Vodenwärme. Zeigen sich die Anospen, so schüße man sie vor jedem starken Temperaturwechsel, indem soust leicht die Anospen absallen. Beachtet man diese

Punkte, so wird man sich gewiß schöner Pflanzen und eines allerliehsten Flors, der ziemliche Zeit andauert, erfreuen. Nach dem Abblühen tritt die Anheperiode der Pflanze ein, in dieser Zeit gebe man wenig Wasser und bringe sie in eine niedrigere Temperatur, bis sie wieder zu treiben ansangen.

F. G.

Borgetragen im Bereine Sortifultur.

# Cinige Winke zur Arnptogamen-Kultur.

Die Farne und Lycopodiaceen oder Bärlapp-artigen Gewächse sind mit geringen Ansnahmen beinahe die einzigen Arnptogamen, welche für den Gärtner einige Bedeutung haben. Diefe Gewächse entbehren zwar des Schmucks sichtbarer Blüthen, aber sie ersetzen diesen durch die ungemeine Zierlichkeit des Baues ihrer Blätter, vermöge deren wir sie füglich als die vorzüglichsten Blattzierpflanzen bezeichnen bürfen. Die Baumfarne haben burch ihren majestätischen Habitus und durch ihre laubenartig ausgebreitete Krone von großen Webeln, beren einzelne Blättchen an zierlicher Auszackung mit den feinsten Spiten wetteifern, eine Schönheit von ureigener Urt; die frautartigen Farne mit den anmuthig gebogenen Wedeln und dem fein ausgeschnittenen Blattwerk wetteifern mit den schönsten Gebilden der tropischen Flora, und die reizenden kleinen Selaginellen, welche den dichten moosartigen weichen Rasen unserer Gewächshäufer bilden, werden von allen Aflanzenfreunden, welche diese niedlichen Pflänzchen zu vermehren und zu züchten wissen, mit Recht geliebt und geschätzt. Der Bereich ber in Kultur befindlichen Kryptogamen beschränft sich also im Allgemeinen auf den Rahmen der Lycopodiaceen, obschon sich außer demselben noch eine Menge anderer Pflanzensippen derselben Klasse findet, welche nicht minder interessant, wenn auch von bescheidenerem Aussehen sind und von denen wir nur die großen Familien der Algen, der Bilze, der Laub- und Lebermoose, der Schafthalme, der Marsileaceen und einiger anderen nennen wollen, welche sich um die Karne und Bärlapp-artigen gruppiren. Die Mehrzahl dieser letzteren niedrigen Gewächse verdient allerdings die Mühe der Kultur faum, denn wir zählen sie entweder unter die Unfräuter oder, wie 3. B. einige der Pilze, zu den ärgerlichsten Geißeln und Heimsuchungen des Ackerbanes und der Menscheit (Kartoffelpilz, Weinrebenpilz, Schimmelbildungen, Holzschwamm n. dergl. m.), welche jedoch hinwiederum durch ehrenwerthe Ausnahmen aufgewogen werden, 3. B. durch Trüffeln, Champignons, Morcheln u. dergl. m.

Jene Kryptogamen indessen, mit denen sich der eigentliche Gartenban nicht befassen will, haben, wie niemand leugnen wird, für die Botanik als Wissenschaft ein ebenso großes Interesse wie die sichtbar blühenden Gewächse, und gehören unter diesem Gesichtspunkte, wenn ihre Kultur möglich ist, in die botanischen Gärten, die lebendigen Herbarien und die wissenschaftslichen Sammlungen. Die Botaniser vom Fach, die Natursorscher im Allgemeinen können zuweilen in die Lage kommen, eines oder das andere von diesen kryptogamen Gewächsen kultiviren zu wollen, um sich deren wissenschaftliche Untersuchung zu erleichtern. Die gärtnerischen Winke, welche wir den Botanisern und botanischen Gärtnern hiemit in Nachstehendem geben wollen, machen keinen Anspruch darauf, etwas wesentlich Neues zu geben, sondern wollen nur daszenige zusammenstellen, was die Kunde der niederen Gewächse, welche in der neuern Zeit so große Fortschritte gemacht hat, hierüber zu Tage förderte, denn wir können — Dank den eingehenden Forschungen der Pslauzenphysiologen füglich sagen, daß es nunmehr möglich geworden ist, beinahe alle Gewächse der ganzen Schöpfung zu kultiviren, — was uns ein neues Beispiel von jener bisweilen verkannten Wahrheit liesert, daß alle wissenschaftlichen Forschungen

stets einer praktischen Anwendung und Ausbeutung fähig sind. Wir wollen daher in dem Nachstehenden nur nachweisen, daß ein umsichtiger und sorgsamer, denkender Gärtner, der an der Spiße eines wissenschaftlichen Etablissements steht, heutzutage die ganze Reihe der Gewächse bis auf die tiesst stehenden Familien hinab der Kultur darbieten kann.

Die Kultur be'r Algen. Die Algen bilden eine ungeheure Familie, meist im Wasser heimischer Arten, von denen man eine große Menge von Arten in Teichen oder fließendem Wasser lebend erhalten und sogar in den gegenwärtig zur Mode gewordenen Aquarien kultiviren kann. Es ist sogar unter Umständen nicht schwer, sich Meerwasser zu verschaffen und darin die Algen des Oceans zu kultiviren, denn das Meerwasser erhält sich in Cisternen sehr gut und bleibt in den Aquarien lange Zeit hell und klar. Wer aus Anlaß der Blumen-ausstellung und des gärtnerischen Kongresses im vergangenen Monat Mai nach Brüssel kam und den dortigen botanischen Garten besuchte, der hat daselbst ohne Zweisel eine lange Reihe von Süßwasser und MeerwassersUquarien gesehen, welche durch die wunderbarsten Vertreter der Flora und Fauna des Wassers belebt wurden, und durch deren Einrichtung sich der Direktor des Brüsseler botanischen Gartens und der Gesellschaft sür die Fischzucht, Herr Schramm, ein besonders Verdienst erworden hat. Wir behalten uns vor auf die Pslege der Uquarien in einem besondern Artikel zurückzukommen, und gehen daher hier in diesem Zussammenhang nicht weiter darauf ein.

Kultur der Pilze. Die Gruppe der Pilze besteht aus einer ungeheuren Menge der manchfaltigsten und wechselvollsten Gewächse. Viele von ihnen sind nur ganz niedrige Schmas roberpslanzen, die sich allenthalben in Unzahl vermehren und deren Kultur weder praktisabel noch räthlich ist. Siner der bekanntesten dieser Pilze ist der eßbare Champignon, den wir in unseren Kellern und Gruben kultiviren, und von dessen Kultur hier in diesen Blättern schon mehrsach gehandelt worden ist, so daß hier nur der Vollständigkeit wegen und im Vorbeigehen eines neuen, von Dr. Labordette empfohlenen Versahrens gedacht werden soll, welches darin besteht, daß man diesen Agaricus auf zuckerhutsörmige Pyramiden säe, die aus Sand, Letten, Bauschutt, Salpeter 2c. aufgeschichtet sind. Ohne Zweisel lassen sich auf diese Weise auch andere Arten von Agaricus und Boletus, sowie viele Polyporen 2c. kultiviren, deren man entweder sür Küchens oder für wissenschaftliche Zwecke bedars. Von der Trüssel, die ebenfalls zu dieser Gruppe gehört, wissen wir dagegen, daß alle Versuche zu ihrem künstlichen Andau mißglückt sind.

Das Mutterforn des Roggens ist eine der größsten Plagen der Landwirthschaft, wird zwar in der Heilfunde angewandt, gibt aber durch seinen Ruhen in dieser Form nur einen sehr geringen Ersah für den Schaden, mit welchem es den Landmann heimsucht. Letterer wäre uns daher gewiß weit dankbarer für ein Mittel zur Ansrottung des Mutterforns, als für die Schilderung eines Verfahrens zu seiner Kultur, allein das eine schließt ja das andere nicht aus, und die Zwecke des Naturforschers und des Ackerbauers sind ja verschiedene. Dieser kann sein Feld vom Mutterforn befreien und der Vorsteher eines botanischen Gartens dasselbe gleichwohl in seiner Sammlung von medizinisch=wichtigen Pflanzen sortführen.

Kultur bes Mutterforns, Secale cornutum. Man wußte schon längst, daß dieses eigenthümliche Produst, welches den Roggen und andere Getraide-Arten angreist, aus einem pilzartigen Gewächs besteht, das man neuerdings als eine eigene Gattung von Pilzen unter dem Namen Sclerotium clavus eingereiht hat. Im Jahr 1853 veröffentlichte ein berühmter französischer Kryptogamensorscher und Pilzsenner, J. B. Tulasne, zum ersten Mal eine vollsständige Naturgeschichte des Muttersorns und wies nach, daß dieses blos eine Uebergangssorm eines andern Pilzes, Claviceps purpurea Tul. (Sphaeria purpurea Fries), die sich vollsständig entwickett, wann das von der Nehre abgelöste Muttersorn auf den Boden fällt. Es

ift hier nicht der Ort über diese merkwürdige Beobachtung ausführlicher zu berichten, aber es wird passend jenn, die ersten Berjuche des Herrn Tulasne über die Kultur des Claviceps zu schildern. Dieser Gelehrte und sein Bruder pflanzten Mutterkorn im Juli 1851; bie Spuren von Begetation derselben zeigten fich gegen Ende Oktobers, wo man bemerkte, wie die Mutterförner sich sternförmig spalteten ober einsach platzten, um einem rundlichen Körver. einer Art Knöllchen, Durchgang zu verschaffen, welches sich bald darnach auf einer Art Stiel erhob. Andere Mutterförner wurden im Oftober gefäet und feimten im April bes folgenden Jahres 1852. Es genügt also in Kürze, die Pilze des Mutterkorns und die Roggenkörner mit einander zu fäen, um die mit dem Pilze behafteten Getraideähren zu ernten. Wo daher auf Neckern diese Krankheit andauernd auftritt, rührt sie im Allgemeinen nur davon her, daß das zur Aussaat bestimmte Korn schlecht gereinigt war oder daß noch Sporen von dem Pilze im Boden enthalten waren. Will man die ganze Entwickelung des Mutterfornpilzes genau verfolgen, jo genügt es, ihn auf leichtem naffem Boden auszubreiten und mit etwas Moos zu bedecken; man kann alsdann schen, daß das Sclerotium, nachdem es sich in Claviceps verwandelt hat, Sporen ausstreut, welche sich endlich an die Blüthe des Roggens anheften und unter den Spelzen des wachsenden Samenforns entwickeln. Das Mutterforn ift auf dem Weizen selten, fommt aber auf den meisten anderen Getraidearten und Gramineen und selbst auf ben Epperaceen vor. Seine Kultur murbe ohne Zweifel ein großes Intereffe für bie Wijjenschaft haben, denn je genauer man die Lebensverhältnijfe diejes Vilzes fennt, besto leichter wird man ihn vertilgen oder seine Verbreitung beschränken können.

Anttur der Lebermoose. Der belgische Botaniker Groenland kultwirt zahlreiche Arten von Lebermoosen in kleinen kalten Kästen, welche nur auf einer Fensterbank unter norde westlicher Exposition ausgestellt sind. Die Pflanzen berühren beinahe die Glasschieben und sind der Größe nach augeordnet und aufgereiht; die Atmosphäre in den Kästen ist beständig mit Fenchtigkeit geschwängert, aber diese müssen mit einer Vorrichtung zur Vrainage versehen seyn, damit das stehende Wasser ablaufen kann. Man könnte dasselbe Kulturversahren auch auf verschiedene kleinere Farne, welche die Feuchtigkeit lieben, und selbst auf gewisse Moose anwenden.

Die im Wasser vorkommenden Lebermoose, wie Riccia fluitans und eine Menge anderer Kryptogamen lassen sich leicht in jedem Süßwasser-Aquarium lebend erhalten.

Die ganze Familie der Lebermoose zeichnet sich durch ungemeine Zierlichkeit der Formen aus und bietet dem Naturforscher ein weites Gebiet für schöne, auregende und sohnende Studien. \*

Kultur der Schafthalme oder Equisetaceen. Jedermann kennt die Familie der Schafthalme oder hat wenigstens schon einzelne Repräsentanten derselben, z. B. unsern gemeinen Ackerschafthalm, kennen gelernt, nach welchem er sich einen Begriff von den übrigen machen kann. Die Schafthalme bilden eine Art Amphibien unter den Aryptogamen, denn sie lieben seuchte, lehmige Gründe, und manche wachsen sogar mit ins Wasser versenkten Burzeln in Sümpfen, stehenden Gewässern und am Nande von Teichen. Gine Art davon, der Ackerschaftshalm oder Kagenwedel, Equisetum arvense, ist weit leichter zu kultiviren als auszurotten,

<sup>\*</sup> Die Kästen des Herrn Groenland waren 44 Centimeter lang, 35 Centimeter ties und hatten vorne eine Höhe von 4, hinten von 15 Centimeter. Unter den von ihm kultivirten Arten von Lebermoosen waren n. A. Calypogeia Trichomanis, mit langen, walzensörmigen Kapseln mit gedrechten Büchsen; Pellia epiphylla; Marchantia polymorpha; das reizende Lepidozia reptans; Jungermannia albicans; Chiloseyphus polyanthus; Aneura pinnatissida; Scapania nemorosa; Lophocolea heterophylla; Fossombronia pusilla; Reboula hemisphaerica; serner verschiedene Arten von Riccia Metzgeria, Frullaria, Lejeunia sespyllisolia. Madotheca, Radula n. A. m., — surzum eine Menge der reizendsten kebermoose von einer Zierlichseit der Form und Mannigsaltigseit der Zeichnung, von welcher man mit Worten kaum einen entsprechenden Begriff geben kann.

und verdient feine große Gunst. Aber andere können um ihrer zierlichen Formen willen darauf Anspruch machen, als Zierpflanzen fultivirt zu werden, z. B. unser prächtiges Equisetum sylvaticum und mehre erotische Arten. Die eigentliche Kultur derselben ist gar nicht schwer und braucht kanm geschildert zu werden; die Bermehrung geschieht im Allgemeinen am leichtesten durch Theilung des Burzelstocks. Wir wollen hier nur auf ihre Zucht aus Samen eingehen, welche gegenwärtig so leicht ist wie bei den höheren Gewächsen. Die Keimung der Schafthalme bietet sogar ganz dieselben Entwicklungsstusen dar wie diezeinge der Farne, nämlich die Sporen rusen beim Keimen nicht unmittelbar einen neuen Schafthalm ins Daseyn, sondern ein ganz verschiedenes Produkt, welches einem Lebermoose gleicht und nur der Sitz einer Befruchtung ist, in deren Folge sich ein Schafthalm entwickelt. Man kann diese Pflanzen aussäen wie die Farne, muß aber eine Eigenthümlichseit nicht aus dem Gesichte verlieren, auf welche Duval-Jouve ausmerksam gemacht hat, nämlich daß die Sporen der Schafthalme ihre Keimkraft nur etwa 8—14 Tage lang behalten. Man muß sie daher unmittelbar nach der Sporosse (dem Dessen oder Aussprügen der Sporangien) aussäen, während die Sporen der Farnkräuter ihre Keimkraft sehr lange behalten und weiten Transport ertragen können.

Kultur der Marsileaceen. Diese kleine Familie ist für den Botaniker von großem wissenschaftlichem Interesse, und wird daher in den meisten botanischen Gärten schon längst kultivirt, wie z. B. in Löwen, wo diese merkwürdigen kleinen Wasserpflanzen in Gemeinschaft mit Isoëtes, Pillularia n. A. m. in einsachen Schüsseln sich in wuchernder Ueppigkeit vermehren.

Kultur der Farnkräuter und Lycopodiaceen. Bekanntlich vermehren sich die Farnfräuter mittelst jenes seinen Staubes, welcher sich auf der Rückseite ihrer Blätter in Gestalt von sori ober Säufchen entwidelt, welche je nach den einzelnen Gattungen verschieden angeordnet Dieser Stand besteht aus sehr fleinen Körperchen, die fortpflanzungsfähig sind, Sporen gengunt werben und diefelbe Rolle fpielen, wie die Samenkörner bei den höheren Pflanzen. Man fäet die Svoren im Allgemeinen am besten so aus, wie sie noch an Bruchstücken der Blätter hängen. Sie sind so winzig flein und zart, daß sie in der Luft fliegen und überall mit fortgeführt werden und sich sogar durch das Wasser beim Begießen verbreiten. besten macht man seine Aussaat von diesen Sporen an einer ganz frischen, feuchten und minder hellen Stelle bes Gewächshauses, indem man die Sporen auf gutdrainirte Töpfe, die an der Oberfläche mit einer Schicht feiner Haibenerbe bedeckt sind, ausbreitet. Es ist sogar räthlich, ben ganzen Topf mit Broden grober Haidenerde zu füllen. Gewöhnlich bedeckt man die Töpfe mit einer Glasscheibe, bis die Samen aufgegangen sind. Die Keimung der Farne ist je nach ben verschiedenen Gattungen mehr oder weniger langfam. Auch nuß man gegen das Ueberhandnehmen ber gewöhnlichen Arten zu Felde ziehen, wenn man die zärteren Arten gewinnen will, welche von ersteren gar zu leicht erstickt werden, muß sich daher die Mühe des Jätens unter diesen Sämlingen nicht verbrießen laffen. Die Bärlapp-artigen werden nach bemfelben Verfahren kultivirt und lieben meist Salbschatten und Keuchtigkeit.

# Der Gartenbau-Kongreß in Gruffel.

Wir haben unserer Schilberung der Brüsseler Blumen-Ausstellung vom 24. April bis 6. Mai noch den Bericht über den damit verbundenen Kongreß nachzutragen, welcher zwar nicht allen davon gehegten Erwartungen entsprach, aber doch als ein ungemein wesentliches Förderungsmittel der gärtnerischen Interessen und der gesammten Hortikultur bezeichnet werden muß.

Nachdem am 24. April die Ceremonie der Eröffnung der großen Blumenausstellung durch den König vorüber war, sand am Nachmittage desselben Tages die Eröffnung des Kongresses statt. Der Zweck desselben war, aus allen Theilen von Europa diejenigen Männer zu versammeln, welche in Botanik und Gartenbau eine hervorragende Stelle einnehmen, um bei dieser Gelegenheit Gegenstände zu verhandeln, welche für die genannten Fächer von gemeinsamem Interesse und förderlich sind. Ein andrer Zweck, der zwar nicht so offen ausgesprochen ward, aber doch nicht weniger gemeinnützig ist, war der, eine persönliche Berührung und Bezanntschaft derzenigen Fachgenossen zu veranlassen, welche sich seither eigentlich nur dem Namen nach kannten.

Die Theilnehmer des Kongresses versammelten sich also am 24. April, Nachmittags 3 Uhr, im Palais ducal, wo ihnen ein prachtvoller Saal eingeräumt worden war, in welchem sie drei Tage lang in mehr oder minder zahlreicher Versammlung die auf dem Programm sestgesetzten Gegenstände und Aufgaben zu erörtern bemüht waren. Unglücklicherweise war einer der eisrigsten Freunde und Förderer des Gartenbaus, Herr Sduard Morren, Professor der Botanik in Lüttich, welcher als Sekretär wirken sollte, krank geworden, und dieser unglückliche Umstand beeinträchtigte wenigstens einigermaßen den Ersolg des Kongresses in gewissen praktischen Richtungen. Den Vorsitz führte der zum Präsidenten des Kongresses erwählte Herr de Cannart d'Hamale, Senator von Belgien; als Vicepräsident fungirte Herr van der Hecke Der Theilnehmer am Kongresse waren es 175, worunter 13 aus England, 17 aus Deutschland, 30 aus Frankreich, 1 aus Spanien, 12 aus Holland, 2 aus Italien, 5 aus Rußland, 1 aus der Schweiz und 95 aus Belgien.

Der Präsibent änserte in seiner Eröffnungsrede: der Gesammtverein (la kédération) der belgischen Gartenbauvereine habe, verstärft durch die Unterstützung der Regierung, begierig die von der Société royale de Flore ausgegangene Aufsorderung aufgegriffen, in Einer gläuzens den Bersammlung diesenigen Männer zu vereinigen, welchen das Studium der Pflanzenwelt eine Lebensaufgade oder eine augenehme Erholung sen. Der Kongreß zähle im Ganzen über 500 Mitglieder, worunter eine Menge ausgezeichneter Männer, welche ihre Studien und Bemühungen der Förderung der Wissenschmeter Werallgemeinerung im praktischen Leben gewidmet haben. Man begrüße mit Frenden und auf das ehrenvollste in diesem Kreise Geslehrte aller Länder und weltberühmte Bertreter des Gartenbaues im Auslande 2c. 2c.

Nach einer flüchtigen Berathung, woran mehre Mitglieder theilnahmen, kam man überein, daß die Bereinsabgeordneten sich am Abend im Baurhall versammeln sollten.

Am 25. April Morgens 10 Uhr trat der Kongreß wieder zusammen. Herr Piré als Sekretär verlas eine kurze übersichtliche Anzeige von dem Inhalt eines Aufsaßes, welchen ein Herr Bastin vor der Versammlung über die Nothwendigkeit gehalten hatte, eine gleichförmige Nomenclatur der Gewächse herzustellen. Der Vorschlag Bastins geht dahin, die Nomenclatur in lateinischer Sprache zu schaffen, damit sie universell gemacht werden könne. Er wünscht serner, als angeblich nothwendig, generische Benennungen aufzustellen, welche in der Gestalt von Beiwörtern zugesetzt werden sollen, um die Varietäten auszubrücken. Nach langer Debatte, woran viele Mitglieder theilnahmen, ward der Vorschlag einer Kommission überwiesen, welche aus den Hh. Hodigas Vater und Sohn, de Selys Longchamps, Planchon, Pynaert und dem Grasen von Lambertye bestand, und die später berichtete, daß der Plan und Vorschlag unaussührbar und nicht wünschenswerth sey.

Die Versammlung ging sodann zur Erörterung der ersten Frage des Programms: "Utstlimatisation, Naturalization und Domestication von Gewächsen" über. Herr Cordier, Vicespräsident der botanischen Gesellschaft von Frankreich, erörterte einige Ideen und Erwägungen über die Möglichkeit und Rüslichkeit der Akklimatisation einiger Agaricus-Arten. Herr Planchon

protestirte gegen den Ausdruck Afflimatisation, was nach seiner Ansicht nur einen Wechsel der Temperatur bedeute: auch Berr von Siebold war derselben Ansicht wie Alanchon, und berief nich als Beispiel auf die Einführung gewisser Aflanzen aus Rapan, welche bei uns nur akklimatifirt worden senen, weil sie hier Bedingungen der Kultur gefunden, die ihnen vortheilhaft gewesen seyen. herr Lecocq richtete an herrn Cordier die Frage, ob er gewisse fichere Mittel für die Kultur von Pilzen kenne, denn die Berfuche, welche er felbst damit angestellt. haben zu feinen befriedigenden Ergebnissen geführt. Serr Cordier erwiderte, er wisse keine sicheren Mittel, und führte die in England, Italien und in den Landes befolgten Arten des Berfahrens an. — Herr Planchon bestritt die Zweckmäßigkeit der Angabe mittlerer Temperaturen als den Ausdruck der benöthigten Wärne mit Rücksicht auf die Begetation. Herr Hoffmann von Gießen bagegen erging sich über die Borzüge thermometrischer Mittel. Herr Regel sprach über den Sinn, welchen man dem Ausdrud "Afflimatisation" gebe; er könne die von Herrn Planchon über diefen Punkt gegebenen Ideen nicht lächerlich finden. Berr Planchon pflichtete dann theilweise den Bemerkungen des Vorredners bei, und erkannte, daß es eine "Akklimatation durch Auswahl" und eine "Afflimatation durch Aboption" gebe. Baron Hagel zog die von Herrn Regel geäußerten Bemerkungen ins Lächerliche. Herr Schneiber aus Berlin trug seine aftrometeorologische Theorie über ben Ginfluß ber Gestirne auf die Begetation vor. Herr Baltet von Tropes las einen Auffat über Fruchtbildung in Bezug auf die doppelten Zwecke des Obstbaues und Obsthandels. Damit fcolof die zweite Sigung des Kongresses.

Eine zweite Versammlung begann Nachmittags drei Uhr, welcher die Minister des Innern und der auswärtigen Angelegenheiten und der Gouverneur von Brabant beiwohnten. Nach Erledigung der üblichen vorläufigen Formalitäten zeigte Herr B. Dumortier dem Kongresse an, daß der Cercle artistique et litteraire von Brüssel seine Käumlichkeiten zur Benützung des Kongresses geöffnet habe. Herr Santo Garavoglio, Professor der Botanis und Direktor des botanischen Gartens in Pavia, gab einige Bemerkungen über die Vegetation in Norditalien und über die Kultur der Pilze preis, berichtete auch über verschiedene Beobachtungen, welche er in Norditalien und besonders auf der berühnten Villa Carlotta am Comersce gemacht, wo er sich besonders mit Coniseren beschäftigt hatte.

Herr Fée, Professor der Botanif aus Straßburg, las eine Arbeit über Akklimatisation und Naturalisation.

Die Versammlung ging dann zur Erörterung der zweiten Frage des Programms: "Hybridisirung, Kreuzung und künstliche Befruchtung im Allgemeinen, die Charaktere der Hybriden, ihre Unsruchtbarkeit, ihren Polymorphismus, die Ausbewahrung des Pollens 2.." über. Der zweite Sekretär, Herr Wesmael, las einen Aussatz von Herrn Belhomme, welcher einige Details über die Ausbewahrung des Pollens enthielt, vor, was einige kritische Bemerkungen von Seiten des Hervorrief. Dieser wollte nicht begreifen können, daß man den Pollen so lange ausbewahren könne, wie der Schreiber des Briefes versicherte, und doch seine Lebenskraft so lange zu garantiren vermöge. Er seinerseits habe nie mit Pollen operirt, den man für ganz vollständig vertrocknet hätte ausgeben können, und damit doch gute Ergebnisse erzielt. Er glaube, daß der Pollen nicht blos durch die mehr oder weniger normale Entwicklung der Pollenschläuche wirke, sondern daß er auch ohne dieselbe wirken könne, es sindet ja derselbe Fall statt bei Blumen, welche kein Stigma haben. Aber man müsse dabei noch zahlreiche andere Erwägungen in Rechnung nehmen.

Ueber die Fragen 3 und 4 des Programms\* wollte niemand das Wort ergreifen. Bei Frage 5: "Pflanzennahrung, Sinwirfung der Utmosphäre, Sinfluß der Stickhofftörper und

<sup>\*</sup> Bergt. unsern Auszug bes Programms auf S. 38: "Theorie von der Bandelbarkeit der Art" und "Dynamit der Gemächse 2c."

Phosphate; Theorie der Dünger und Komposte 2c." las Prosessor Lynaert aus Gentbrugge einen langen Aufstät über die Zubereitung, Zusammensetzung, Wirkung und den Ruten der Haidenerde vor.

Die Erörterung der 6. Frage: "Aesthetik der Pflanzen, von den relativen Vorzügen der einfachen und gefüllten Blüthen, und Farbenharmonie" gab Herrn Professor Koch aus Berlin Gelegenheit seine "Theorie des Naturschönen" in deutscher Sprache vorzulesen.

Bei der 7. Frage: "Färbung der Pflanzen 2c." theilte Herr von Siebold die Bemerkungen mit, welche er während seines zwölfjährigen Aufenthalts in Japan über gestreifte Pflanzen gemacht hätte, denn aus Japan haben wir mehr bunte und gestreifte Bflanzen erhalten als aus irgend einem andern Lande. Er beschrieb das Land geographisch und meteorologisch. und nahm die Thatsache von seiner nördlichen Breite zur Grundlage seines Beweises, daß Buntheit, Bielfarbigfeit, Streifung eine Krankheit fen. Zum Beweis feiner Behauptung führte er an, daß man unter den Tropen niemals grüne und buntblättrige Pflanzen von derselben Art an berselben Stelle finde. In Sibirien gebe es keine buntblättrigen Pflanzen. Streifung und Buntwerden der Blätter sen ein leidender Zustand, welcher die Aflanzen befalle, wenn fie aus ihrem natürlichen Klima fortgebracht werden. "Ich werde Ihnen ein Werk zeigen, welches achthundert buntblättrige Gewächse nur aus Japan allein enthält," fagte er; "woher diese große Zahl? Sie entspringt aus der einfachen Thatsache, daß in Japan der Gartenban ein Jahrtausend alt ist, während er bei uns kaum ein Jahrhundert, was erklärt, weßhalb unsere normalen Formen so selten buntblättrig geworden sind." Er wies sodann auf die große Anzahl japanefischer Gewächse hin, die er eingeführt hatte, und meinte, er könne sagen, er habe felbst drei buntblättrige Pflanzen erzielt, jede von ihnen von Gewächsen herstammend, welche ursprünglich gleichartig grüne Blätter hatten, die aber durch irgend einen Zufall bunt geworden fenen; dieß fen unter anderen der Fall mit Sedum Sieboldi medio-variegatum, welches in den Handel gebracht und für eine Barietät aus Japan ausgegeben worden, obschon dieß in Wirlickfeit nicht genau fen. "Dieses Sedum kommt nicht aus Japan," fagte er, "benn offen gestanden, ich habe es erzielt." Es gebe überdieß noch eine andere Thatsache, daß Bariegation nicht direkt durch Krankheit der Samen, sondern durch diejenige der Pflauze. während sie der Sonne und Luft ausgesetzt sen, hervorgebracht werde. Kurzum die Muttergewächse segen gesund und grün, die gestreiften leiden an Chlorose, an Bleichsucht. Das senen die Beobachtungen, die er auf seinen Reisen gemacht habe, und er werde fortsahren sie mit Erfolg auf die Manufaktur der gestreiften und buntblättrigen Pflanzen anzuwenden. (Gelächter und Beifall.)

Die Theorie des Herrn von Siebold rief eine lebhafte Diskussion hervor, woran viele Mitglieder theilnahmen, darunter die Herren Planchon, Reichenbach, Regel, Baron Hügel, Hoffmann, Rodigas, André, Kolle, B. Dumortier 2c. Die Sitzung endete um 5 Uhr.

Am 26. April ward die Versammlung um 10 Uhr eröffnet, indem der Präsident einen Brief vom Grafen van der Straten-Ponthoz vorlaß, welcher der Versammlung die Freude Seiner Majestät über den Erfolg der Ausstellung und seine Hoffnung ausdrückte, daß der Kongreß ebenfalls gelingen werde, und zugleich bedauerte, daß der König an den Sitzungen nicht theilnehmen könne.

Herr Bommer sprach hierauf über die Einführung ausdauernder Freilandgewächse. — Herr Bassin machte einige nachträgliche Bemerkungen über die Nomenclatur der Gewächse. — Herr Fritsch reichte eine Bemerkung über die Dynamik der Pflanzen ein. — Dr. van der Corput sandte einen Aufsatz ein über den Auten der Squares und öffentlichen Gärten.

Haron Higel, Herr von Siebold, Rodigas, Planchon und André theilnahmen.

Herr Bommer meinte, man müsse unterscheiden zwischen gestreiften und gefärbten Blättern, und lenkte dann die Ausmerksamkeit der Fachgenossen auf den Nuten des Vaccinium amoenum, welches eine vortreffliche Frucht trage und gleichzeitig eine schöne Zierpslanze sen, und auf die Urtica nivea, aus deren Fasern man in China ein schönes, weißes Kammertuch webe, und die im Brüsseler botanischen Garten zwei Winter ohne allen Schutz überdauert habe.

Herr B. Dumortier schilberte, wie wünschenswerth es sey, neue Obstarten einzuführen, und richtete an Herrn von Siebold die Frage: ob es nicht möglich wäre, die berühmte himmelsblane Weintrande einzuführen, von welcher so viel geschrieben und berichtet worden sey. Herr von Siebold entgegnete: er habe zwölf Reben von der genannten Art bekommen, welche in ganz erwünschtem Zustande sich befunden, als er am 17. Mai 1863 Peddo verlassen. Er habe versprochen, bei seiner Rücksehr nach Japan an die Société Royale de Flore eine Kiste voll Schnittlinge abzuschicken, und sey überzeugt, daß belgische Gärtner daraus wesentlichen Vortheil ziehen könnten.

Herr Planchon ist der Ansicht, daß Urtica nivea nicht die Pslanze sey, aus welcher die Chinesen das Material zu ihrem seinen Kammertuch gewinnen, und daß sie die Faser dazu vielnicht von der Boehmeria utilis Blume beziehen.

Herr Koch gab eine lange bentsche Abhandlung über die Einführung von Pflanzen bei den Alten.

Herr Ent, Direktor der Landesbaumschule zu Ofen, gab eine Geschichte des Gartenbaus in Ungarn zum Besten.

Professor Dr. Hednielsti, Direktor der kaiserlichen Gartenbau-Gesellschaft in Moskau, gab ebenfalls einige Bemerkungen über die Geschichte des Gartenbaus in Ankland preis.

Herr Tupuydt, Sefretär bes Gartenbauvereins in Mons, sprach über die Nothwendigkeit, ben Worten Warmhaus, Kalthaus, Glashaus eine allgemeine und gleichmäßige Bedeutung zu geben, und ging dann auf einige mit der Pflanzen-Geographie in näherer Verbindung stehende Gegenstände ein.

Herr Rodigas jun. hob die Nothwendigkeit hervor, den Grad von Feuchtigkeit zu kennen, welcher für die verschiedenen, von Herrn Tepundt bezeichneten warmen Beete erforderlich wäre.

Herr Wesmael lenkte die Aufmerksamkeit auf die mangelhafte Beschaffenheit der meisten Gärtnerkataloge, und die Fahrlässigkeit und Willkür, womit sie zusammengestellt und die Pflanzennamen verballhornt werden.

Herr Rodigas legte hierauf den Bericht der Kommission vor, welche am vorigen Tag ersnannt worden war, um den Vorschlag des Herrn Bassin, betreffs der Herstellung einer gleichsmäßigen Nomenclatur für die Gewächse, in Erwägung zu ziehen. Die Kommission gab das Bünschenswerthe einer solchen Nomenclatur zu, verwarf aber den Vorschlag in der Ueberzeugung, daß er durch den Kongreß nicht ausgeführt werden könne.

# Ueber das Bedecken der Mauerspaliere zur Blüthezeit.

Man ist unter Gärtnern und Gartenfreunden sehr getheilter Ansicht über die Frage, ob es nothwendig sen, die Manerspaliere, zumal diesenigen von seinerem Steinobst: Pfirsichen, Apritosen, Nektarinen, edleren Sorten von Reineclandes 2c. zur Blüthezeit zu bedecken, um sie vor verschiedenen Cinflüssen zu schügen, welche ihre Befruchtung beeinträchtigen. Die Errichtung von Glaskästen vor Spaliermanern und von eigentlichen Treibhäusern zum Zwecke der Kultur seinerer Obstarten in ranheren Gegenden hat einigermaßen die Ungewisseit beseitigt, welche

barin liegt, daß man das Gedeihen der Ernte von den seineren Obstarten dem Aufall und der Beschaffenheit des Frühjahrs und Sommers überläßt. Wer aber gleich mir an einem Orte wohnt, welcher etwa 2200 Kuf über der Meeresfläche liegt und den anhaltenden kalten Luftströmungen ausgesett ist, die auf unseren beutschen Hochebenen vorkommen, für den hat diese Frage eine sehr wichtige praktische Bedeutung, denn gerade in meiner Lage sindet man an der Kultur von feineren Obstsorten eine besondere Freude. Run sind zwar die Vorrichtungen zum Schut der Mauerspaliere ziemlich wohlseil und die Leichtiakeit ihrer Aufstellung und ihrer Be= seitiaung nach gemachtem Gebrauch empfiehlt ihre Anwendung sehr, so daß sie mit der Zeit wohl überall Cingang finden werden, wo sie — wie in meinem Kall — beinahe unerläßlich sind und dazu beitragen, jede Mauer in ein Treibhaus zu verwandeln und den Besitzer eines Bartens in den Stand zu segen, daß er einem ranhen Alima und den zerktörenden Spätfröften zum Trot noch Feigen, Aprikofen, Pfirsiche, Nektarinen 20. ziehen kann. Allein so lange eben diese Borrichtungen noch nicht allgemeiner verbreitet oder selbst dem minder Bemittelten erschwinglich find, so lange also unsere Garten ohne diese werthvollen Schutzmittel bleiben, mussen wir und mit anderen Borkehrungen begnügen, um die Wirkungen plötlicher Schwankungen in der Temperatur zu neutralisiren. Die nächste Frage ist: welche Art von Beschäbigung suchen wir zu beseitigen, indem wir unsere Manerspaliere zum beffern Schutz ber Obsternten mit Deden behängen? Der gefährlichste Keind sind die Gegenfätze der Temperatur: die warmen Mittage, welche die Blüthen rasch entwickeln, und die Spätfröste und die Wasserreisen ze., welche diese entwickelten Blüthen Nachts jählings zerstören, und es beinahe unerläßlich machen, die Pfirsichspaliere zur Blüthezeit zu bedecken. Die andere Frage wäre dann, wie soll das Schutmittel beschaffen sein und wann soll es angewandt werden? Es wird sich zunächst darum handeln, das Schutmittel fo anzubringen, daß man es jeden Angenblick gebrauchen kann, und hier kann ich aus meiner Erfahruna Kolgendes als ervrobt vorschlagen: man bringe am oberen Ende der Mauer, bündig mit den Deckplatten derfelben, ein leichtes Pultdach von etwa 11/2 Kuß Breite aus Brettern an, die unter einem Winkel von etwa 30° von der Mauer abstehen. Unter diesem Bultdach laufen Rollen über denen Vorhänge von breitem Lacktuche sich auf- und abwideln, die wiederum mittelst einiger angenähten Desen an beiben Seiten in Drähten laufen. Das Packtuch, beffen ich mich mit Vortheil bediene, ist nicht allzudicht, und wird vor dem Gebrauch etwa zwei Tage lang in der Lohbrühe der sogen. "Farbe" eines Rothgerbers eingeweicht, dann auseinandergerollt, über Böcken oder Trägern ausgebreitet und getrocknet, und dann, in vollkommen lufttrodenem Zustande, etwas ftraff gespannt mittelst eines breiten Malervinsels mit kochenbem Leinöl getränkt, worin auf jedes Pfund Leinöl eine halbe Unze Bleiglätte gekocht und möglichst aufgelöst worden ist. Der Delanstrich trocknet bann ziemlich schnell, und bas so präparirte Packtuch (Rupfen, Backleinen) hält mindenstens zehn Jahre lang. Das Beet, welches vor meinen Mauerspalieren steht, ist vier Fuß breit, und vorne mit einem aufrechten Schuthrett von alten Stalldielen versehen, welches das Niveau des Bodens im Beete etwa um 6 rheinl. Zolle überragt. Auf der obern Kante dieses Schuthretts sind die Leitdrähte für die Borhänge mittelst Schraubenösen befestigt. Dieß ist meine einsache Vorrichtung, die ich mir ohne große Geldopfer hergerichtet und die seit etwa siebzehn Jahren ihrem Zwecke ganz vollkommen Bas nun die Zeit anlangt, wo meine Mauerspaliere biesen Schut am meisten entsprochen hat. bedürfen, so muß ich hier im Voraus bemerken, daß bieselben von Mitte November bis Ende Aprils mit Strohmatten verhangen sind, und gewöhnlich, wenn wir diese zu Anfang Mai abnehmen, schon ziemlich ausgebildete Blüthenknofven haben. Sobald nun diese Blüthenknofven sich roth färben, muß des Züchters ganzes Bestreben dahin gehen, die Lebenskraft des Pollens zu bewahren, was nur durch die Erhaltung einer möglichst trockenen Atmosphäre um die blühenden Bäume her geschehen kann. Kalte, trübe Tage sind oft die Vorboten von Regen,

Schnee, Hagel oder zuweilen von einer Verbindung dieser sämmtlichen drei, denen sodann gewöhnlich kalte Nächte mit Spätfrösten folgen. Sobald also Regen droht, müssen die Vorshänge herabgelassen werden, denn wenn man Negen oder Schnee sich an den Pollen setzen läßt, ohne daß er schnell wieder abtrocknet, oder wenn daranf namentlich Kälte folgt, so geht der Pollen zu Grunde und verliert seine befruchtende Kraft. Dieß ist das eigentliche Geheinmiß, warum oft nach einer schönen reichen Blüthe nur eine ganz dürstige oder gar keine Fruchtsernte folgt.

Mein erfahrungsmäßiger Grundsat in der Anwendung von Schutdesen ist: die Blüthe nicht allzu früh eintreten zu lassen, sondern durch Beschattung gegen direkte Mittagssonne an warmen Tagen zu verzögern; ist aber die Blüthe einmal eingetreten, dann bedecke ich nur bei kaltem, trübem oder regnerischem Wetter auch bei Tage; bei schönem Wetter lasse ich dagegen die Decken von Morgens 8 bis Abends 7 Uhr ausgezogen; dagegen bedecke ich unsunterbrochen bei Nacht so lange, dis die angesetzen Früchte die Größe von starken Erdsen erreicht haben. Auf diese Weise erziele ich jedes Jahr einen sehr hübschen Ertrag auch von seineren Birnsorten. In minder ranhen Gegenden genügt es sogar, nur dei Annäherung eines kalten Regens, dem ein Frost solgen könnte, zu bedecken, denn dei trockenem Wetter ist ein Frost oder Neisen nicht so absolut schädlich für Blüthe und Frucht, da die Wärme der Mauer nach schönen Tagen schon hinreicht, die Kälte zu vertreiben. In minder ranhen Gegenden als mein Ansenhalt genügt sogar Spiegelssor zur Bedeckung.

## Monatlicher Kalender.

## August.

### Gewächshans.

Alle Schaupflanzen, welche noch im freien Bachethum befindlich find, muffen mit der größften Corgfalt behandelt werden, um por Ende des Sommers noch ein vollständiges Ansreifen des Bolges gu erzielen. Auch gebe man nun allen Gewächsen möglichst viel Conne, entferne die Beschattung und spripe und gieße genügend, nicht blos die Pflangen, fondern auch die Beigkanäle und Bodenplatten, um eine feuchte Atmosphäre zu erhalten, und gebe möglichst viel Luft. Pflan= gen, welche man gur Bergierung von Glashaus ober Bimmer im Berbft und Binter verwenden will, muffen nun in gan; gutem Buftande fenn; wo eine derfelben bes Umtöpfens bedarf, faume man nicht damit, jedoch mit größster Schonung der Burgeln. Jungen Gremplaren von Euphorbien, Aphelandren, Juftitien, Boinsettien, Igoren, Aleschynanthus ac. muß man jest gan; besondere Sorgfalt zuwenden, daß fie nicht vergeilen. Wegen Ende des Monate fprige man früher am Rachmittage. Die Pelargonien und andere Topfgewächse, welche seit Ende Mai im Freien ftanden, find nun mit Wurzelballen auszuheben und wieder einzutöpfen, wobei man ihnen die allzu üppigen Triebe etwas fintt; man bringt fie fodann für 8-14 Tage an einen feuchten, warmen, beschatteten Ort, gibt ihnen wenig Luft aber viel Waffer über den Ropf, und zwar Morgens und Abends und gewöhnt fie erft dann wieder an Luft und Conne, wenn fie im Topfe angewachsen find. Huch nehme man hiezu immer nur möglichst kleine Töpfe, weil fie fich badurch ichoner entwickeln, und belfe ihnen durch befto häufigeres Umtöpfen nach. Junge Bflangen und strauchartige Gemächse des Ralthauses muffen gut ausgereiftes Sol; bekommen und gehörig abgehartet werden, ehe man fie wieder ins Winterquartier bringt. Den Camellien und Agateen gebe man nun möglichft viel Sonne bei wenig Baffer. Die im Grühjahr und Sommer aus Stecklingen veredelten Geranien, Achimc= nes und Ruchfien konnen nun auf Bluthe angetrieben werden, um davon bis Weihnachten bin einen Alor gu haben. Alle Topfpflangen, die man im Winter oder Frühling zeitig zum Blühen bringen will, follen jest noch einmal verpflangt werden, aber mit größster Schonung des Burgelvermögens. Cinerarien follten nun schon sehr kräftig seyn und üppig fortwachsen, man hüte fie daber forgfältig vor Blattläusen und anderem Ungeziefer und halte fie womöglich in einem falten Raften. Man fae jest in Töpfe die verschiedenen Commerpflanzen, die man im Frühjahr zur Berzierung des Gtashauses verwenden will, wie Clarkia pulchella, Nemophila insignis, Oenothera rosea, Erysimum Peroffskianum, Collinsiabicolor, Veronica syriaca und
dinesische Brimein, ebenso säe man Cinerarien, Calceolarien, Tulpen, Spacinthen, Lilien 2c. — Zum Beredeln von Azateen, Camellien und anderen hartholzigen Topspesianzen, sowie der meisten seineren Coniseren
ift nun die geeignetste Zeit; ebenso zur Bermehrung
solcher aus Stecklingen. Im

#### Blumengarten

hat der Gartner in diesem Monat die ftrengfte Arbeit, um Beete und Wege rein zu erhalten, die Raseneinfaffungen abzuftechen, und die Biergemachfe von durren und vergitbten Blattern und verdorrenden abgeblübten Blumen ju faubern. Auch muß fur Ginheimfung des Camens der vericbiedenen Commerpflanzen geforgt merben, den man jedoch nur in vollkommen reifem Buftande und bei trocenem Wetter abnehme. Stecklinge von Belargonien (reifen, harten Trieben) und Auchfien (am beften den Spigen von jungen, fraftig machjenden Commertrieben) bewurzeln fich noch leicht auf sonnigen Stellen im freien Lande; ebenfo vermehre man Berbenen und Betunien durch Absenker oder Stedlinge aus den Spiten junger Triebe; die Stopfer von Calceolarien bewurzeln fich am beften in zerhachtem Moos ober Torf oder auch in Saidenerde. Hugerdem vermehre man aus Stecklingen noch in genügender Menge die icboneren Beniées, Dielytren, Malven, gefüllten Lack, Levfojen und abnliche. Dablien und Malven muffen gut angebunden erhalten werden, und auch den Chryfanthemen dürfen die Blumenstäbe nicht fehlen, ebe ihre Blüthentopfe schwer werden, weil fie fonft von heftigen Winden allzu fehr zergaust werden. Bu Unfang dieses Monats säe man noch Reseden und Sommerlevfojen für den Winterflor. Die bewurzelten Retfenabsenker werden abgenommen und in Töpfe oder Riften verpflanzt, ebenfo die im Freien ftehenden Binterlevtojen gegen Ende diefes Monate. Binterlevtojen und die meiften Sommerpflanzen des freien Landes fonnen nun auch an Ort und Stelle did auf barten, trockenen mageren Boden gefaet werden, wo fie leicht überwintern und, wenigstens die Sommergemachfe, im nächsten Jahre batd blüben. Im Frühjahre merden die so gefaeten dann verzogen, und man gewinnt da= durch leicht gute ftarte Setlinge. Rofen und Dbft= bäume fonnen bei feuchtem oder trübem Wetter noch immer ofulirt werden. Beredelt man Rosen auf den neuerdings fo fehr empfohlenen fcottischen Manetti= Wildling, so fete man das Auge möglichst tief am Stamme, dicht am Boden, in den Burgelhale ein, wodurch man versichert ift, recht schnell wurzelechte Rosen ju geminnen, denn der veredelte Trieb machet dann nicht nur nach oben, sondern auch nach unten. Pom= pone-Chrysanthemen, die man im freien Lande stehen hat, taffen sich leicht durch Absenken und Stopfer vermehren und man bekommt dadurch einen hübschen Binterstor für die Töpse. Das Beet mit den nun gesäeten Sommerpstanzen und Binterlevkojen umgibt man bei Unnäherung der Frühfröste mit Brettern oder flürzt einen Frühbeetkasten darübec, den man mit Laub vorsichtägt und später mit Fenstern und Läden oder Stroßmatten bedeckt, wodurch man im solgenden Jahre sehr fräftige und frühblühende Exemplare erhält, denen man nur möglichst wenig Wasser geben darf.

#### Obfigarten.

In der Baumichute fann man mit dem Ofuliren des Kernobstes noch so lange fortfahren, ale die Unterlagen noch gut im Saft fteben und die Rinde fich löst, was allfällig durch Begießen zu erzielen ift. Die Beredlungen des Frühjahrs muffen häufig untersucht, die Berbande gelocert, die wilden Rebentriebe möglichft befcbrantt merden, wenn die Edeltriebe hubsch ausgeschlagen haben. 280 an neugepfropften Baumen die Rinde den Schnitt noch nicht überwallt hat, ift das todte Solz bis auf das lebendige mit scharfem Schnitt gu entfernen und die neue Wunde frisch mit Baumwachs ju verftreichen. Alle frifch gepflanzten Baume muffen von Zeit zu Zeit behacht werden, damit fich auf ihren Scheiben nicht Gras oder Unfraut ansammle, und der Boden über ihren Burgeln offen bleibe. Den frucht= baren und reichtragenden Sochstämmen gebe man Stüten; den Pyramiden und Zwergbaumen und den Mauerspalieren, namentlich wenn fie noch jung find, nehme man bei reichem Ertrag einen Theil ihrer an= gefetten Früchte ab, damit fie die anderen defto vollfommener ausbilden und ichoner ausreifen. Auch ift das häufige Begießen ftarttragender Baume febr gu empfehlen, und älteren fruchtbaren Rernobstbaumen ift fogar ein verdunnter Düngerguß in diesem Monat febr wohlthätig. Die nun reifenden Sommerapfel oder Commerbirnen pflude man vor ihrer ganglichen Reife und bewahre fie an einem trodenen, hellen, fühlen Orte, 3. B. einem nach Norden gelegenen, hohen Zim= mer auf. Die nun reifenden frühen Weintrauben schütze man durch Rete oder Düten vor den Berhee= rungen der Befpen. - 3m

### Gemüsegarten

hat der Gärtner in diesem Monat den höchsten Ertrag und die meiste Arbeit. Die Beete, welche von Erbsen, Bohnen, Spinat, Kopssalt u. s. w. geleert worden sind, müssen wieder umgearbeitet und neu besäet oder bepflanzt werden, und zwar nach vorgängiger Düngung zunächst mit Wintersaltat und den zur lleberwinterung bestimmten Kohlarten: Wirsing, Kopstohl, Broccoli, Kohlerabi, Blumenkohl 2c. Außerdem säet man Rapünzchen, Kerbel, Kresse, Spinat, Kerbelrüben, Petersilie, Schnitte

koht, späte Möhren, Monatrettige, Endivien, Escarol, bunte Cichorien, Winterzwiebeln, Herbstrüben, oder pflanzt Setlinge von Kranskohl, Winterendivien, späten Kohlrabi, Wirfing, Blumenkohl zc. daraus. Frühe Endivien müssen gebunden werden. Jur Anssaat der Carotten für den Wintergebrauch, sowie des Blattkrauts und ewigen Blattkohls muß sogleich der Ansang des Monats gewählt werden. Jum Umpflanzen der Erdbeeren und der Anlage neuer Beete von denselben ist nun die günstigste Zeit; man muß dieselbe aber häusig begießen und sorgfältig behaden. Teltower Rübchen

jae man um die Mitte dieses Monats auf etwas sandige und magere, nicht frisch gedüngte Beete. Die nun reisenden Samen der verschiedenen Küchengewächse müffen sorgsam eingeheimst werden, sobald sie reifsind; man wähle dazu trockenes Wetter und hänge die Samen noch unter Dach zum Trocknen aus. Mit Jäten, Behacken, Behäuseln, Begießen z. kann man nicht fleißig genug sein. Bei anhaltender Sitze gebe man jedoch keine Düngergüsse, sondern nehme diese nur bei trübem Wetter oder sogleich nach Regen vor.

## Mannigfaltiges.

Wanachirte Gewächse. Es ift eine eigenthumliche Erscheinung, daß man an gemiffen Standorten so viele der dort vorkommenden wildwachsenden Bflan= gen mit bunten Blattern findet. Go berichtet ein berr B. a. d. 28. (Weerth in Bonn?) in der Samburger Gartenzeitung, daß man am gangen Mofelufer faft jämmtliche daselbst wildwachsende Pflanzen in bunt= blättrigen Exemplaren finde, 3. B. Prunus spinosa gold= und filberpanachirt; Medicago, Mercurialis annua, Urtica urens schön silberpanachirt, Galcobdolon, Lamium, Trifolium, ja felbst am Ufer gepflangte Dbftbaume, die jur Salfte nach der Stragen= seite bin gang buntblättrig find, sowie Goldregen, unter welchen mehre hundert Samtinge mit meift panachirten Blättern aufgegangen waren. — Etwas Aebuliches bemerkte Einsender dieses vor Jahren auch im obern Donanthal zwischen Werrenwag und Beuron auf der Commerfeite des Donaunfere an einer Stelle, wo Sambucus racemosa, Salvia pratensis, Alnus glutinosa, Viola tricolor und hirta, Trollius europaeus, Anemone ranunculoides, Caltha palustris, Urtica dioica, Lamium album und purpureum und noch manche andere Pflanzen mit mehr oder weniger panachirten Blättern auf einem ziemlich beschränften Standorte gu finden maren.

Reue Pflanzenetiketten von großer Dauerhaftigkeit ftellt man dadurch her, daß man die Pflanzennamen auf ein Stück starkes Schreibpapier schön schreibt oder brudt, dieses mit Stärkekleister, flüssigem Gummi (Degtrintösung), Leim oder einer Auflösung von arabischem Gummi so auf einen Streisen dicken Glases klebt, daß das Glas die Schrift bedeckt. Die Rückseite des Papiers wird dann mit Asphalt, oder irgend einem andern Firniß oder selbst nur mit Delfarbe bestrichen, und nach dem Trocknen dieses Ueberzugs ist die Etikette fertig, welche nun mittelft eines dunnen Meffingdrahts an Ort und Stelle befestigt wird. Diefe Etiketten find sehr dauerhaft und elegant, und machen an Byramiden und Spalieren einen reinlichen hubichen Effekt.

Akazienholz zu Pfählen und Blumenstäben. Das Solz der gemeinen Atagie, Robinia pseudacacia, zeichnet fich durch eine besondere Dauerhaftigfeit und Biderstandefähigfeit gegen Regen und Feuchtigfeit, fo= wie durch eine große Babigfeit aus, und eignet fich daher gang besonders ju Beinbergepfahlen und Blumenftaben. 3ch habe Stabe, die ich aus den einjährigen 8-10 Fuß langen Sommertrieben meiner Afazienhecke gefchlitt, und die Jahr aus Jahr ein im Freien blieben, 14-15 Jahre lang, und Weinpfahle, die ich ans jungen Stämmchen, 4-6 aus Ginem Stamme, gespalten hatte, über 20 Jahre lang benütt und namentlich gefunden, daß fie beinahe gar nicht abfaulten. 2Bo man rundes Solz fammt der Rinde nimmt, wie g. B. ju Baumpfoften, ju den ftarteren Staben von Stachel- und Johannisbeeren, Dahlien, Canna 2c., da muß es zum Mustrochnen über den Winter horizontal über Staben unter einem Schuppen gelegen haben. Wo man es in Pfable gespalten braucht, muffen diefe nach dem Spalten sogleich in Bundel zusammegebunden und beschwert mit Steinen unter einem Schuppen abgetrodnet merden, und muffen mindeftens ein Jahr lang liegen, bevor man fie verwendet, damit fie gan; winddurt find, weil sie sich sonst stark verkrümmen und namentlich nach Einer Seite verziehen. An einem Rahmspalier von Reben haben zwei Pfoften aus rundem unbeschlagenem Alfazienholz von etwa 41/2 Boll mittleren Durchmeffers fich fo dauerhaft ermiefen, daß fie noch brauchbar find, während die übrigen Pfoften aus Fichtenholz ichon zweimal erneuert werden mußten.

C. Riegel.



Deutzia crenata flore pleno.

Oelfarbendruck v W G Baisch, Stutty.



## Deutzia crenata flore pleno.

Tafel 8.

Der Typus von Deutia ist allen Gärtnern und Blumenfreunden hinlänglich bekannt. Die neue gefüllt-blühende Barietät verdankt man den Nachforschungen von Nob. Fortune, dem bekannten emsigen und unermüdlichen Sammler chinesischer und japanesischer Ziergewächse, durch den sie in England eingeführt wurde. Sie überdauert unsere strengsten Winter im Freien und ninmt mit jedem Boden, jeder Exposition vorlieb. Man vermehrt sie aus Steckslingen, durch Wurzeltheilung, durch Pfropfen auf Unterlagen von der D. scabra, und hat in ihr eine sehr willkommene Bereicherung unserer Freilandssora. Da sie sich aber auch im Winter leicht treiben läßt, so ist sie dem Gärtner als eine dankenswerthe Zugabe sür unsere Winterbouquets sehr von Nutzen.

## Aultur der Centradenia rosea.

Die Contradenia rosea ift eine Pflanze von anmuthigem Habitus, mit seltsamen kupferfarbigen Blättern und blaßrosenrothen Blüthen, welche im Warmhause beinahe zu allen Jahreszeiten blüht, aber am geschähtesten ist, wenn sie im Spätherbste und im ersten Frühling zum Schmuck ber Auslagen und Glashäuser bient. Sie ist ein immergrüner Strauch für das Warmhaus von niedrigem Habitus und geringem Wachsthum, läßt sich aber auch, wie manche andere nütliche Gewächse des Warmhauses, in einem gutverpstegten Kalthause züchten. Aus diesem Grunde eignet sie sich besser zur Verwendung für die verschiedenen dekorativen Zwecke, welche gewöhnlich in den Sammlungen der Blumenfreunde vorkommen. Insbesondere empsiehlt sich die Centradenia durch die verschiedensten Sigenschaften als Gegenstand der Kultur sür Damen, da diese gar nicht sehr schwer und jedenfalls sehr unterhaltend ist. Keine unserer neueren Zierpflanzen eignet sich so sehr zur Ausstellung auf einem Piedestal oder an irgend einem augenfälligen Orte abgesondert von der übrigen Sammlung oder von deren Gerüsten, da die deutlich abstechende Färbung und die anmuthigen Umrisse dieser Pflanze sich nur danu von ihrer vortheilhaftesten Seite darstellen, wenn sie isolirt steht und möglichst genau auf dasselbe Niveau mit dem Auge gestellt wird.

Die Centradenien gehören zu der großen natürlichen Familie der Melastomaceen, die meist in den Tropenländern heimisch sind, und fallen in dieselbe Sippe mit den schon allgemeiner verbreiteten Gattungen Lavoisiera, Brachycentrum, Bertolonia, Sonerila, Sphaerogyne und anderen beliebten Ziergewächsen unserer Warnthäuser. Alle Melastomaceen haben eine regelmäßige Corolle von vier oder fünf Abschnitten; die Blumenblätter sind an der Basis der Kelchzipfel eingelenkt, und die Staudgefäße stehen an den Petalen in zwei Neihen, die gewöhnlich an Gestalt und Größe von einander verschieden sind. Die Familie der Melastomaceen ist besonders reich an großblätterigen Gewächsen; in der ersten Abtheilung derselben haben wir außer der Centradenia und den anderen vorerwähnten Gattungen die prachtvolle

Sphaerogyne latifolia, und in der vierten Abtheilung das ausgezeichnete Cyanophyllum magnificum, die beiden herrlichsten Blattgewächse unter unseren Barmhauspslanzen. Außerdem fönnen wir als empfehlenswerthe Berwandte der Centradenien noch die Gattungen Pleroma, Lasiandra, Melastoma, Osbeckia, Monochaetum und Medinilla nennen, die unseren Gärtnern sämmtlich als Zierde unserer Glashäuser bekannt sind.

Die Bermehrung ber Centradenien geschieht am leichteften aus Stedlingen, welche fich das gange Rahr hindurch bewurzeln lassen. Es ist jedoch weit rathsamer, sich behufs ber Vermehrung an eine bestimmte Jahreszeit zu halten und nach der Beschaffenheit der Pflanze an richten, von welcher die Stopfer geschnitten werden follen, benn biefe Umstände hängen mit der Gefundheit, Lebensfraft und Schönheit der aus den Stecklingen zu gewinnenden Exemplare genau zusammen. Wenn man zu Stecklingen nur grüne saftige Triebe bekommt (wie 3. B. in bem Kall, wo man sie zum Geschenk erhält), so ist bei bem Bewurzeln derselben die größste Aber die passendsten Stopfer und diejenigen, welche der Züchter aus-Sorafalt erforderlich. ichließlich permenden follte, wenn er sie selber mablen fann, find biejenigen, welche man vom besten reisen Holz der einjährigen Triebe nimmt. Zum Bewurzeln derselben bedient man sich bes gewöhnlichen Berfahrens bei Stecklingen von Warms ober Kalthauspflausen; man nimmt nämlich Töpfe ober Schüffeln, die bis auf zwei Zoll vom Rande mit einem Gemeng von gleichen Theilen Haidenerde und Silbersand, und darüber bis zum Rande selbst nur mit Silbersand allein angefüllt sind. Man steckt die Stopfer — je fürzer besto besser — in ben Sand, gießt sie sachte mittelft einer feinen Brause an, stürzt Glasglocken barüber und fest bie Töpfe einer gelinden Bodenwärme an einer Stelle aus, wo fie leicht vor'm Sonnenschein beschattet werden können; — sobald sie Wurzeln gemacht haben, entsernt man die Glasgloden, läkt die jungen Bflanzen eine Woche lang sich ziemlich abhärten und verpflanzt sie dann einzeln in kleine Törfe in ein Gemeng von gleichen Theilen Lauberbe, faserreicher Saibenerbe und Silbersand. Das Erdgemeng für diese Töpfe brancht nicht erst gesiebt zu werden; man zerschlägt die Laub- und Haidenerde am besten in haselnußgroße Stücke, durchmengt sie dann aut mit dem Sand und den feineren Theilen, umgibt die garten Wurzeln mit den stanbigen Theilen bes Gemenas, giefit dann die Töpfe reicklich an, sekt sie wieder auf vier oder fünf Zage in Bodenwärme, und stellt sie dann auf ein Gerüft im Warmhaus in die Rähe der Scheiben.

Ueber die Kultur sind die Ansichten ber praftischen Gartner noch getheilt; einige Züchter halten ihre Centradenien den ganzen ersten Sommer hindurch im Warmhause im Wachsen, was sich sehr empfiehlt, da man auf diese Weise aus der anfänglichen Lebenskraft und dem rührigen Triebe ber jungen Pflauzen ben vollsten Lortheil ziehen kann. Gegen ben Serbst hin muß man ihnen aber etwas Ruhe geben und sie zu biesem Zwed auf einige Wochen ins Kalthaus stellen; unbedingt aber ist eine gewaltsame Behandlung berselben, wie ins-Freie-Stellen, Entziehung von Waffer ober Auffiellung an einem zugigen Ort, entschieden zu vermeiden. Ende Septembers oder in der ersten Sälfte des Oktobers verpflanze man sie bann in die nächstgroße Nummer von Töpfen und bringe sie wieder ins Warmhaus. gemenge für dieses Umtöpfen und alle folgenden bestehe aus gleichen Theilen hellbrauner Lehmerde, faseriger Haidenerde, Lauberde, kleiner Brocken von Holzkohle und Silbersand; dieser Kompost ist sehr leicht und porös und die Wurzeln gedeihen darin gang vortrefflich. Gegen Ende bes Monats Marz verbringe man seine Centradenien wieder ins Kalthaus, was ein weit mäßigeres und gefünderes Wachsthum zur Kolge haben wird, als das haftige Antreiben berfelben im Warmhause; bei dieser Behandlung blühen sie weit reichlicher und man braucht die Triebe nicht einzukneipen, wie bei dem Antreiben im Warmhause, was den Centradenien niemals gut thut. Während der Monate Mai, Juni und Juli halt man sie leicht beschattet. nach dem Juli aber jest man fie dem vollen Sonnenschein aus, wodurch fie eine reiche Külle von Blüthenknospen bilden und bis zu der Zeit, wo man sie wieder ins Warmhaus nimmt, schöne Köpfe bilden. Mitte Oktobers bringt man einige wieder ins Warmhaus, und läßt diesen dann im November und Dezember noch andere folgen, bis nur noch wenige im Kaltshause verbleiben, wo man ihnen die wärmste Stelle geben muß.

Bei dieser Behandlung wird man eine reichliche Winterblüthe erzielen und sehr wenig Mühe haben, um seine Exemplare gesund und fräftig zu erhalten. Ich habe dieses Verfahren durch mehrjährige Erfahrung erprobt gesunden, will aber die Züchter nicht davon abhalten, auch andere einzuschlagen und zu prodiren. Alte Exemplare, die man ganz sich selber überläßt, (vorausgesetzt natürlich, daß man ihnen nach Erforderniß frische Erde und Wasser giet) werden beinahe immer in Blüthe stehen; aber sie werden dichter, üppiger und schöner blühen, wenn sie einem geregelten Beschneiden und Umtöpsen unterworsen werden. Sobald nämlich die Exemplare im Frühjahr abgeblüht haben, schneidet man sie mäßiger oder stärker zurück, je nachdem man große oder kleine Pslanzen haben will; wenn die Pslanzen nicht über den ihnen zugemessenen Raum hinauszuwachsen drohen, so genügt sogar schon ein bloses Einkneipen der Spizen sämmtlicher Triebe. Sobald aber das nene Wachsthum sich regt, so nehme man sie aus ihren Töpsen, entserne den größern Theil des Ballens von ihren Wurzeln, beschneide diese ein wenig und verseze sie dann in Töpse von demselben Umfang oder solche, die nur um ein Weniges größer sind. Vor starker Beschädigung der Wurzeln hüte man sich aber ja, denn die Centradenien erholen sich niemals wieder davon.

# Neber Anlage von Blumengruppen oder "Körben".

Seit einigen Jahren macht sich in der Anordnung der blühenden Gewächse in unseren Gärten eine große Umwandlung bes Geschmacks geltend. Früher besetzte man die Rabatten und Gruppen mit allen möglichen Pflanzen vom verschiedensten Habitus und mit Blüthen von allen möglichen Farben, was allerdings malerisch und nicht ohne einen gewissen Reiz war, ber in der Manchfaltigkeit und den Kontraften von Farbe, Sabitus und Umrissen lag; man fonnte in einem solchen Garten Tage lang ohne Langeweile promeniren, denn das Auge enthectte jede Minute eine neue, noch unbekannte Pflanze, welche die Sinne und den Geist beschäftigte und wechselnde Genüsse bot. Seutzutage will man dieß alles methodischer haben; man will alles mit Einem Male überblicken, kennen lernen und ohne Mühe genießen. die Rarks ohne Bäume, die gleichförmigen Blumenkörbe. Dieß hat in unserm ganzen gärtneris ichen Geschmack eine Reform hervorgerufen. Der Landschaftsgärtner schafft nun keine schattigen, Krifche-spendenden Karks mehr mit schönen Alleen und laubreichen Dickichten; nein, er muß aroke Flächen mit einzelnen zerstreuten Gruppen gleichartiger Bänne anlegen, die möglichst weit von den Wegen und Alleen entfernt liegen, damit der Sigenthumer von dem Balfon seines Herrenhauses aus den Ueberblick seines Besitzthums genießen kann. seinerseits muß hunderte von Quadratschuhen mit einem einzigen Ziergewächs bestocken, damit ber Eigenthümer sie von seiner Beranda aus sehen kann, denn da es wegen mangelnder Bäume seinen Aulagen an Schatten fehlt, kann er seine Wohnung natürlich erst am Abend verlassen. Wir sehen darin einen entschiedenen Rückschritt, der namentlich durch die von Rictor Betit vertretene Richtung ber Gartenanlagen bebeutend geförbert wird. Ift aber etwas einmal Mobe geworden, so hilft kein Widerstand, und man muß sich barnach richten und Gruppen und Körbe einrichten, die sich von Weitem sichtbar machen. Ich habe mich seit Jahren mit der Anlage solcher Gruppen und Rabatten von massenweise beisammenstehenden und nach dem Kontrast von Farbe und Habitus angeordneten Pflanzen beschäftigt, und mich dabei namentlich nach dem Beispiele des schönen Korbes im Pariser Pflanzengarten gerichtet, welcher nach den Ideen des berühmten Altmeisters Decaisne angelegt ist, und ich will daher statt Formeln lieber die Schilderung der Anlage dieses Gartenstücks geben. Das in der Bertiefung des sogenannten Carré creux des Pflanzengartens liegende Rondell (rosace) besteht aus einem centralen runden Korbe mit einem kreissörmigen Umgang, von dem strahlensörmig zehn gerade Wege ausgehen, welche eine concentrische Rabatte in eben so viele ectige Beete theilen. Den Mittelpunkt dieses hübschen Korbes nehmen mehre Reihen von Gewächsen mit sehr seurig gefärbten Blüthen ein. Die ectigen Beete, die zusammen die concentrische Rabatte bilden, sind ebenfalls in mehren Reihen mit blühenden Gewächsen von verschiedenen Farben besetz, die eben so viele Kreise um die mittlere runde Gruppe bilden. Alle diese Pflanzen werden dreimal im Jahre gewechselt, was also dreierlei Perioden oder Saisons entspricht, und sind folgendermaßen vom Mittelpunkt nach dem Umkreis hin angeordnet:

#### Erfte Periode: Marz, April und Mai.

Innerer Korb: Reihe 1. Vesicaria utriculata, blüht schwefelgelb. Reihe 2. Silene pendula rosea, rosenroth. Reihe 3. Sil. pend. alba, weiß.

Concentrische Rabatte: Reihe 4. Saxifraga crassisolia, rosa. Reihe 5. Arabis alpina, weiß. Reihe 6. Doronicum caucasicum, gelb. Reihe 7. Alyssum deltoideum, bläulich-violett.

#### Zweite Periode: Juni bis November.

Junerer Korb: Mitte Dion edule; Reihe 1. Phormium tenax. Reihe 2. Caladium esculentum, also drei Blattpflanzen. Reihe 3. Geranium anemonaesolium, roth. Reihe 5. Gefüllte Ringelblume, hochgelb. Reihe 5. Lobelia erinus, blau.

Concentrische Rabatte: Neihe 6. Pelargonium zonale, roth. Reihe 7. Petunia nyctaginislora, weiß. Reihe 8. Gefüllte Ringelblume hochgelb.

#### Dritte Periode: November.

Innerer Korb und concentrische Rabatte: Berschiedene Barietäten von Chrysanthemum indicum, nämlich: Mitte gelbblühende Barietät. Reihe 1, weißblühende. Reihe 2, hochrothsblühende. Reihe 3, weißblühende. Reihe 4, rosablühende.

Diese Anordnung ist sehr hübsch und die hiefür verwendeten Pflanzen allenthalben zu beschaffen. In einer der nächsten Rummern dieser Zeitschrift will ich dann noch einige andere Ideen zur Anlage solcher Körbe und Massengruppen geben.

# Einiges über die Kultur des Granatapfels.

Die Granats oder Granatäpfelbäume sind Ziersträucher unseres Kalthauses, welche ganz unwerdienter Weise neuerdings durch die Camellien und Azaleen verdrängt sind, deren schönste Blüthen jedoch kaum einen genügenden Ersat für das prachtvolle leuchtende Roth von Blume und Frucht dieser Bäume oder Sträucher bieten. Unbestreitbar gehören die Granatbäume zu den schönsten Zierden unserer Terrassen, Baltone und Veranden, und werden ebenso wenig zu verdrängen sehn wie ihre Verwandten: die Oleander, Eugenien, Jambusen u. a. m. Es ist Pflicht unserer gärtnerischen Presse, diesenigen Lieblinge einer frühern Zeit, welche ungerechters weise den neueren Modepslanzen haben weichen müssen, vor dem Vergessenwerden zu schützen,

und dieß geschieht am besten durch die Veröffentlichung zweckmäßiger Versahren zu ihrer Aultur und Vermehrung.

Der Name Granatapfel hat ben gärtnerischen Stymologen schon viel zu schaffen gemacht, ebenso wie seine lateinische Bezeichnung Punica granatum. Die Ginen leiten den Namen von der schönen tiefrothen Färbung her, welche bei Blüthe und Frucht an die Farbe der böhmischen Granaten erinnere. Die Anderen sagen: Punica, mas eigentlich farthagisch bedeutet, rühre von dem einst häufigen Vorkommen dieses in der Nähe von Karthago, — granatum von Granada in Spanien her, von wo die erften nach dem nördlichen Europa gebrachten Exemplare gekommen senn sollen. Granatum heißt aber auch gefornt, und vermag sich aus den vielen kleinen Samenkörnern zu erklären, womit die apfelartigen Früchte angefüllt find. Granatapfel wäre somit eigentlich eine mit vielen Kernen gefüllte Apfelfrucht oder ein granatrother Apfel. viel ist gewiß, daß dieses Gewächs eines der ältest-bekannten ist, und daß sich seine eigentliche Heimath sowie auch die Geschichte seiner Verbreitung nicht mehr genau nachweisen läßt. Der häufigen Erwähnung zu Folge, die er in der Bibel erfährt, nuß er schon im fernen Alter= thum in Syrien und Palästina sehr verbreitet gewesen und in hoher Achtung gestanden feyn; die Bildersprache der heiligen Schrift mählt ihn immer als eines der vorzüglichsten heiligen Sinnbilber, und bei ben Juden wird er noch heutzutage gur Bergierung der Schulen ober Synagogen angewendet. Die Griechen schätzten die Frucht so hoch, daß dieselbe unter ben hauptsächlichsten Erzengnissen ber elnfäischen Gefilde aufgeführt wird, und die Mythologie enthält eine hübsche Sage von Ceres, welche den Jupiter um Ruckgabe ihrer Tochter Proferpina ersucht, und worin des Granatapfels in einer Weise Erwähnung geschieht, als ob er den Alten für eine der Götter würdige Erfrischung gegolten habe. Erwiesenermaßen wurde ber Baum zur Zeit bes mordgierigen Sylla von Karthago aus in Rom eingeführt; und Plinius gibt schon im 21. Kapitel seines 13. Buchs eine Beschreibung des Baumes und seiner Frucht, zählt später an einem andern Orte neun Barietäten davon auf, und fagt: die Rinde der sauren Art werde von den Gerbern zur Lederbereitung, die Blüthe der anderen Arten zum Kärben von Zeugen von den Kärbern verwendet.

Es ift kein Zweifel, daß er im spätern Mittelalter auch in Deutschland bekannt war, denn in alten Arznei= und Kräuterbüchern werden den verschiedenen Theilen dieses Gewächses allerlei heilsame Sigenschaften beigemeffen. Gin aus den Früchten bereiteter Wein, ober in Ermangelung desselben der frischansgedrückte Saft reifer Früchte, sollte ein treffliches Mittel gegen Leberkrankheiten seyn. Die vollkommen reife Frucht hat ein saftiges, angenehm fäuerlich= füßliches Fruchtfleisch, und wird so ziemlich in derselben Weise und zum felben Gebrauche verwendet wie die Drange, soll sogar bei Fiebern und anderen Krankheiten weit wohlthätiger und empfehleuswerther senn als die Drange. Die Fruchtschale und die Blüthen enthalten in großer Menge einen abstringirenden Stoff, und werden daher in der Beilkunde manchfach verwendet. Der große Ruf seiner Beilfraft veranlagte in früheren Zeiten seine massenhafte Anpflanzung in allen Ländern, wo er nur irgend gedieh, und so sehen wir ihn nicht nur durch gang Spanien und Portugal, durch Sieilien und den größsten Theil von Italien theils kultivirt, theils in wildem Zustande verbreitet, sondern er wird auch, außer seiner ursprünglichen Heimath (wahrscheinlich Affghanistan oder Rabul) nirgends mit solchem Erfolge angebaut wie in Westindien, wo die Frucht am reichlichsten und vollkommensten gedeiht. Die kleine, niedrige Barietät, der sogen. Zwerggranatbaum, wird auf den westindischen Inseln als Hedenpflauze angewandt, und macht zur Blüthezeit einen munderschönen Effekt, so daß sie sogar bei uns unter die schönsten Ziergemächse des Warmhauses gerechnet wird.

In botanischer Beziehung betrachtet, gehört der Granatbaum zu den myrtenartigen Gewächsen oder Myrtaceen, und zwar zu den echten Myrten, denn er steht in derselben

Sippe mit der Myrte, der Eugenia, der Jambosa, dem Psidium oder der Guave, welche um ihrer köstlichen Frucht willen in Westindien in ungeheurer Menge angebaut wird, und einigen Dutend anderer Gattungen. Er stimmt mit allen Myrtaceen auch darin überein, daß er einsache gegenständige Blätter, regelmäßige Zwitterblüthen, einen am Ovarium anhängenden Kelch, eine Corolle, deren Petale an der Zahl mit den Lappen oder Zipfeln des Kelchs überzeinstimmen, und eine vielsamige Frucht hat.

Bas die Kultur anbelangt, so gehört der Granatbanm bei uns in Central-Europa zu benjenigen Gewächsen, welche gleich ben Citronen, Drangen und Feigen im Winter ben Schut eines Ralthauses oder wenigstens eines frostfreien Raumes beauspruchen, die dagegen im Sommer an einer geschützten und namentlich von Zugluft freien Stelle in ber Sonne am besten gebeiben. In Sübeuropa und sogar noch am Comersee hält er ohne Bedeckung im Freien aus; ebenso im füblichen England bis zur Breite von Northampton. Der Granathaum ist in Beziehung auf Erbe gar nicht mählerisch, bagegen erheischt er ein fehr warmes Alima und viele Sonne. Wir kultiviren in Deutschland beinahe nur noch die gefülltblühenden Barietäten, die allerdings durch die leuchtende Farbenpracht zur Blüthezeit sehr schönen Effett machen. Da aber auch die Früchte sehr schön sind, so ist auch die einfach-blühende Art zu empfehlen. schönsten Anwendungen des Granatapfels zu decorativen Zwecken ist die in Spalierform an einer füdwärts gekehrten Mauer oder Hauswand, was jedoch voraussett, daß man im Winter einen Kasten mit Fenstern davor setzen und denselben hinlänglich mit Laub- oder Mistvorschlägen, mit Decken oder Matten schützen kann, um einen frostfreien Raum herzustellen. diesem Falle genügt eine Rabatte von vier Fuß Breite und beliebiger Tiese, denn wo er ein- für allemal stehen bleibt, da dringt die Wurzel des Grangtbaums tief in den Boden. Außerdem genügt ihm aber auch schon ein Grund von 2½ bis 3 Fuß Tiefe, wenn der Untergrund vorös ist.

Gewöhnlich halt man bei uns die Granatbäume in großen Töpfen oder Kübeln, worin sie jedes Jahr versett und ihnen ein neues Erdgemeng aus altem Dünger, Lauberde und Sand gereicht werden muß; bei jedem Berseken werden dann die Wurzeln scharf beschnitten. In diesen Kübeln sett man sie im Sommer ins Freie, wie gesagt an sonnige, vor Zugluft und Schlagregen geschützte Stellen, und überwintert sie dann entweder in frostfreien trockenen Relz lerräumen oder in einem Kalthaus. Die bis zur Fruchtbarkeit herangewachsenen großen Bäume, die nur in Kübeln oder Kästen gedeihen, begnügen sich auch, weil sie weit schwerer zu versetzen sind, mit zäherem Boden aus starkem Rasenlehm mit einem Drittel aut verrotteten alten Düngers, und einer gut angelegten Drainage. Wenn sie dann versett werden, was bei großen Exemplaren doch mindestens alle drei Jahre geschehen muß, und zwar wo möglich im Herbst um die Zeit wo die Blätter abzufallen beginnen, so ramme man die Erde fest ein; in jedem folgenden Jahre sticht man dann einen Theil des Bodens heraus und ersetz ihn durch frischen, der aus gleichen Theilen Rasenerbe und verrottetem altem Dünger bestehen muß. Die Granatbäume verlangen in allen Stadien ihres Wachsthums zu jeder Zeit, ausgenommen im blattlofen Zustande, ein reichliches Begießen, und mährend bes Schwellens der Krüchte jogger alle zwei bis drei Tage eine Zufuhr von verdünntem flüffigem Dünger (am besten Lauge aus Schafmist). Sobald aber das Laub abaefallen ist, muß man ihnen vollkommen Ruhe gönnen, und sie ziemlich trocken und nur eben frostfrei halten. Nach meiner Erfahrung ist es nicht gut, sie so lange im Freien zu lassen, bis sie alles Laub verloren haben. Ich habe bieß zwar in England gethan, aber das dortige Alima kennt die jähen Reifen und starken Frühfröste unseres deutschen Binnenlandes nicht.

Kleinere Cremplare, welche noch in Töpfen zu halten sind, werden bei uns in Süddentschland bisweilen im Frühjahr mit dem Ballen ins freie Land gesetzt, und zwar immer nur an freien sonnigen, gegen Zugluft geschütten Stellen, 3. B. auf den Rabatten vor einer Vortreppe, einer Beranda ober auf einer Terraffe. Allein bies barf nicht ohne einige Borkehrungen wegen bes Standortes gescheben, welcher mit Umsicht zubereitet senn will. Man hebt nämlich an ber gewählten Stelle ben Boben etwa 1 1/2 Ruß tief aus und zwar für jedes Eremplar in einem Umfang von brei Kuß Durchmeffer und einer Entfernung von 7-8 Kuß für die einzelnen Eremplare, und von mindeftens 3 Ruß an der Mauer. Der Boden der Grube wird hierauf festgetreten, mit einer 4 Boll hoben Bettung von Badfteinen, Steinschutt, grobem Kies 2c. versehen und darauf eine Schichte (2-3 Zoll hoch) von einem Gemisch von gutem Cement und gewöhnlichem Mörtel angebracht, so daß dadurch eine Art harter Pflasterung entsteht, beren Niveau sich ber allgemeinen Senkung bes Bobens genau anvassen muß, bamit bas überschüffige Wasser immer aut ablausen kann. Diese Betonirung muß dann mindestens vierzehn Tage lang offen gehalten werden, damit fich der Cementmörtel mit der Unterlage innig vereinigen fann, ehe man die Grube vollends mit einem Gemeng von fräftigem Lehm und altem Dünger ausfüllt und ben Granatbaum mit seinem Ballen einsett. Bei biefem Berieten werden feine Wurzeln nicht beschnitten, bagegen im Berbste, in ber ersten Balfte bes Oftobers, wenn man den Baum wieder aus der Rabatte aushebt und behufs der Ueberwinterung in seinen Topf zurückversett. Die so behandelten Bäume wachsen im Freien ungemein üppig, jumal in heißen Sommern, und erlangen bald eine Größe, daß man fie in Kübel ober Käften verpflanzen muß. Die in Töpfe zurückverpflanzten Exemplare erhalten etwa 14 Tage lang eine ziemlich warme Stelle im Kalthause und jeden Mittag einige Stunden Luft, und können dann an ihren Ueberwinterungsort gebracht werden.

Der Granatbaum gebeiht ganz vortrefflich in den Beeten eines Wintergartens und ist zur Bekleidung von Wänden oder zum Kontraste mit Orangen 2c. ganz trefflich geeignet. Er treibt dann gewöhnlich so frei und sippig, daß man ihn jedes Jahr beschneiden muß. Das Beschneiden erträgt er nicht nur ganz gut, sondern es ist ihm sogar zuträglich und unter allen Umständen nothwendig, damit er nicht zu kahl und straggelicht werde und allenthalben einen genügenden Vorrath von Fruchtholz habe. Die Blüthen kommen nämlich nur an den Sommertrieben, und es ist daher wünschenswerth, das Wachsthum von kräftigen Knospen in möglichst regelmäßigen Entsernungen von einander über den ganzen Baum hin zu ermuthigen und alle Wasserschosse und entstellenden Nebentriebe, die den Baum nur mit schwachem Holz ansüllen würden, zu entsernen. Man kann das Zurückschneiden schon im Winter vornehmen; allein es geschieht zweckmäßiger Ende März oder im April, wo man dann alle schwachen Zweige des vorigen Jahres ganz entsernt und die stärkeren mäßig einstutzt. Hiedurch wird auch das Holzgerüste lichter, so daß die Sonne zu allen Theilen dringen und einen reichen Vorrath von Fruchtholz hervorrusen kann.

Die einfachsblühenden Granatbäume vermehrt man am leichtesten aus Samen, welcher sogleich nach der Reise der Früchte im Winter auszusäen ist. Diese Sämlinge dienen dann auch zu Unterlagen, um später die gefülltsblühenden darauf zu veredeln. Zur Vermehrung der gefülltsblühenden kann man sich je nach Belieben und Wahl der Stecklinge und Ableger oder des Pfropsens und Ablactirens bedienen. Die einfachste und sicherste Art der Vervieltigung besteht darin, daß man im Mai einen vorjährigen Sommertrieb niederlegt und mit einem starken Hächen auf etwas zubereiteten Boden anheftet, der wo möglich eine düngende und seuchthaltende Sigenschaft hat, also ganz verrotteten Dünger, Holzmulm, Moos, Tors, sasereiche Haidenerde, Kotossassessab ze. Es bedarf keines Sinschnitts oder Züngleins an dem Ableger, denn das junge Holz bewurzelt sich leicht und der so bewurzelte Ableger kann schon im nächsten März entfernt und sogleich im Warmhause herangezogen werden. Man trennt ihn von der Autterpslanze durch einen glatten Schnitt mit einem scharfen Messer, und

versett ihn sogleich in einen passend großen Topf in ein Gemeng von gleichen Theilen Lehm= erde, Lauberde und zu Stanb verrotteten Düngers. Das Untöpfen nink dann immer je nach Erforderniß des Wurzelvermögens geschehen, und das Wachsthum der jungen Aflanzen in Kalthaustemperatur zwei Sommer hindurch gefördert werden, worauf man ihn nöthigenfalls für den Sommer auf eine Freilandrabatte setzen kann. In guten heißen Sommern (wie 1857—1859) gelang es mir in mehren Fällen, folde Ableger an Stöden im freien Lande zu bewurzeln und im nächsten Jahre sogleich ins Freie zu seben; aber mehre davon giengen hernach ein, und ich ziehe beßhalb eine zweijährige Zucht der aus Ablegern gewonnenen jungen Exemplare im Kalthause als sicherer und zeitersparender weit vor. Die Stecklinge schneibet man am besten aus dem jungen Holz getriebener Cremplare, das man abnimmt, sobald es sich zu bräunen beginnt, oder aus ausgereiften Sommertrieben, welche man im Herbst abnimmt und in kleine Töpfchen mit gleichen Theilen Lehm= und Saidenerde ftopft, und dann in einem kalten Kaften oder Kalthaus bei ganz mäßiger Wasserzusuhr überwintert und im Februar in einem Lohbeet oder lauwarmen Beet einfenkt. Die kleinen Zweige bewurzeln sich als Stopfer sehr gerne, wenn man die Näpfe, worin sie eingesteckt sind, zwischen April und Juli auf ein lauwarmes Beet stellt und bei Sonnenschein beschattet. Sie wachsen dann an den Spitzen bald, und werden, um das Wachsthum zu befördern, im ersten Jahre unter Glas auf einem lauwarmen Beete gehalten und über den Winter auf einen trockenen hellen Standort im Kalthause bicht unter Glas gesetzt. Eine ebenso sichere und leichte Art der Vermehrung ist ferner die aus Burzelstedlingen, die man im Serbste schneibet und einschlägt und im Frühjahre auf einem lauwarmen Beet einfenkt. Um mäßig große Eremplare von den gefülltblühenden Varietäten zu erlangen, bedient man sich am besten der Veredlung durch Pfropfen auf die schon erwähnten Unterlagen von einfacheblühenden; die durch die Beredlung gewonnenen Exemplare find für die gewöhnlichen ornamentalen Zwecke die geeignetsten.

Zur Blumentreiberei sind die Granatbäume ganz besonders geeignet, da ihre Blumen zur Winterszeit einen noch imposantern Effekt machen, als in ihrer natürlichen Blüthezeit im Sommer. Das Treiben kann schon im November und Dezember begonnen werden, und man gibt den hiezu verwendeten Exemplaren ansangs dis zum Schwellen der Knospen nur eine Temperatur dis zu  $10-12^{\circ}$  Reaum.; von da an dis zu 15 oder  $18^{\circ}$ , die selbst Nachts nur um einige Grade zu sinken braucht, denn die Treiberei gelingt nur bei möglichst gleichmäßiger Wärme.

Die Species und Varietäten sind folgende: Punica granatum, der gewöhnliche Granatsoder Granatapfelbaum, ist ein Strauch oder Baum von fräftigem Wachsthum, der bei uns eine Höhe von 10—15, in Südeuropa und der Berberei aber eine Höhe von 18—25 Fuß erreicht und eine Unzahl herrlich dunkelrother Blüthen und Früchte trägt. Diese Species hat zahlreiche Barietäten, wovon wir in den nachstehenden nur die nüglichsten und gesuchtesten nennen: Albescens, Blüthen weiß (eigentlich weiß und rosa), der Baum minder fräftig als bei der Urspecies; — albescens slore pleno, gefüllt-blühend, blaßrosa; — flavum, gelbblühend, nicht sonderlich schön, nur für größere Sammlungen der Vollständigkeit wegen zu empfehlen; — rubrum flore pleno, die rothe, gefüllt-blühende Varietät. Keine von diesen eben angesührten Varietäten hat das frästige Wachsthum der Urart. — Punica granatum nana ist sehr hübsch und wird meist als Warmhauspflanze kultivirt, kann aber auch im Kalthause mit Erfolg gezüchtet werden, wenn man nur die nöthige Sorgfalt darauf verwendet, im Herbst das junge Holz durchaus gut außreisen zu lassen. —

R. Elmer.

# Botanische und gartnerische Skizzen aus Affghanistan.

Die Zweravalme, welche in diesem Landstriche vorzugsweise das Dschengell oder Unterholz. Dicticht bilbet, heißt in ber Landessprache Maizarri ober Mzarrai, wörtlich Tigergraß, und wird von den Eingeborenen zu einer Menge gemeinnütziger Zwecke verwendet. Aus dem gangen Blatt werden Fächer, aus den in Streifen geschnittenen Blättern geflochtene Matten gemacht; aus den Fasern des Blatts und Blattstengels, welche man zuerst durch Maceration in Waffer und durch Quetschen bereitet, damit der Faserstoff von dem Karenchym oder Zell= gewebe getrennt werde, dreht man Stricke; aus den feineren Kafern, welche zu diesem Behuf forglich ausgelesen und gesammelt werden, verfertigt man die im Lande allgemein getragenen Sandalen, die sogenannten Tschepli. Diese Tschepli werden anstatt des gewöhnlichen Schuhes von allen Gebirgsftämmen der Affghanen insgemein getragen, und mögen an Dauerhaftigkeit bem Schuh nicht aleichkommen, find aber zu den Fußwanderungen über rauhen, steinigen Boden weit geeigneter. Das flaumige haar, das sich in dem Blattwinkel des scheidenartigen Blattstengels ber Awergvalme findet, vertritt die Stelle des Zunders, und wird bisweilen noch im Safte des Maulbeerbaumes gequellt, um es entzündlicher zu machen. Die zarten, weißen Blatt= feime im Mittelpunkt der Blattknospe haben einen füßen aber etwas abstringirenden Geschmack und stehen in großem Auf und Ansehen als Hausmittel gegen Durchfall und Ruhr. bieselben Blätter aber weiter entwickelt, so verlieren sie ihren süßen Geschmack, und werden fehr fauer und noch abstringirender, so daß man sich ihrer in diesem Zustande als Aurgirmittel bedient, jedoch vorzugsweise nur für Pferde und Rindvieh.

Der Bezirf Logar erzeugt Getraibe im Ueberfluß und ist mit demjenigen von Chazni eine ber vorzüglichsten Kornkammern von Kabul. Cbenso gewinnt man bort große Mengen von Aprifosen und Weintrauben, von benen eine namhafte Ausfuhr nach Indien stattfindet. Weinreben werden hier beinahe ganz auf dieselbe Weise gezogen wie in Frankreich und Deutschland: man pflanzt fie nämlich in Reihen nach dem Meridian, beschneidet ihre Zweige und Ranken, bricht sie aus und heftet die Leitzweige an Pfähle. In der Türkei dagegen und einem großen Theil der Levante pflanzt man die Rebstöcke in tiefe Gräben und zieht die Ranken entweder über die dazwischen liegenden Erdwälle oder über hölzerne Gerüste. Auch zieht man die Weinstöcke in Affghanistan häufig in Form von Pyramiden oder pyramidalen Büschen, die sich selber tragen und einen methodischen Schnitt erfordern. Die Trauben gehören besonders zwei Rebsorten an, deren landesübliche Namen Suffaini und Schaikhkhalli heißen; man schneidet die Trauben, bevor sie ganz reif sind, verpackt sie in "Tronnneln" von Pappelholz zwischen Lagern von rober Baumwolle und verschieft sie in diesem Zustand als Ausfuhrartikel nach Hindostan. Diese Ausfuhr ist so bedeutend, daß man nur ihretwegen und um das Pappelholz zu den Schachteln oder Trommeln zu bekommen, ganze Gehölze von Pappeln aulegt. Diese Bäume wachsen ganz gerade wie unsere italienischen Chausseevappeln zu einer bedeutenden Sobe, aber man läßt ihnen nur am Gipfel einige Aeste. Sie wachsen so rasch, daß man den Baum schon im achten oder neunten Jahr schlagen fann. Das Hols ist sehr weiß und weich, aber so wenig dauerhaft, daß man es niemals zu baulichen Zwecken verwendet, wo man anderes Solz haben kann.

Außer diesem Obst werden in Affghanistan auch noch alle europäischen Gemüse und Gestraide-Arten gezogen, die Kartoffel allein ausgenommen. Unter den einheimischen und laudessüblichen Küchengewächsen siel mir eine Art Lauch auf, welche bei den Eingeborenen Gandanna heißt. Man verspeist dort zu Lande die Blätter dieser Pflanze wie bei uns den Spinat. Die Pflanze ist eine Perennie und wird auf eine eigenthümliche Weise angebaut; die Wurzeln werden nie ausgegraben, sondern nur die Blätter zweis dis dreimal im Jahre abgeschnitten,

worauf dann nach jedem Abschneiden im üblichen Zeitverlause eine neue Ernte folgt. Im Frühling und Herbst wird die Oberstäche des Bodens sorgfältig umgegraben, mit gutem Dünger belegt und reichlich bewässert. Manche von diesen Gandanna-Beeten bleiben eine erstaunlich lange Neihe von Jahren im Ertrag. In Logar hörten wir aus glaubwürdigem Munde, daß mehre Felder von diesem Gemüse schon 25 bis 30 Jahre alt seven, und in Kabul ist noch ein solches Feld mit Gandanna im Ertrag, welches zur Zeit Nadir Schah's, also vor beiläusig einem Jahrhundert, angelegt worden war. Klee und Luzerne werden in Logar in ausgedehntem Maße als Futterpstanze angebant. Das getrocknete Kleehen wird in dick Kabel aufgerollt und so für den Wintergebrauch ausbewahrt.

Während unsers Marsches durch diesen Bezirk wurde unser Lager täglich mit großen Mengen Rhabarber verforgt, von welcher unfere Truppen und Troß täglich mehre Büffelfarren-Ladungen theils in rohem Zuflande, theils gefocht verspeisten. Rhabarberstengel find auch unter den Affghanen ein sehr beliebtes Nahrungsmittel, und werden von ihnen sowohl frisch wie eingemacht verspeist. Die Affghanen verzehren die Stengel ebenso oft roh als getocht, in letterm Kalle aber nur als Beitoft zu anderen Gerichten, zu Fleisch= oder Pflanzen= speisen. Die Pflanze selbst wird niemals angebant, sondern wächst wild auf den benachbarten Bergen und in dem steinigen Boden an ihrem Kuße, und wird an diesen Standorten von den Dörflern der Nachbarickaft eingesammelt, welche sie in die bevölkerten Bezirke zum Berkanfe Wir fanden diese Aflanze in zwei Formen; im ersten Falle waren die Blattstengel von außen grünlichroth, von innen derb, ranh und herb, und dabei außerordentlich sauer und unangenehm bitter zugleich. Die Rhabarber heißt in diesem Zustande bei den Gingeborenen Tichufri, und repräsentirt einfach nur die natürliche Beschaffenheit der Bflanze. Form ist von dieser ganz verschieden, der Stengel weiß und glatt, sehr saftig und von angenehm-fäuerlichem Geschmad und heißt Ramasch. Es ift eigentlich nur der gebleichte Blattstengel der wilden Pflanze, und dieser Zustand wird von den Landleuten fünstlich hervorgebracht, indem fie im Frühjahr, wenn die Blätter gerade zu sprossen beginnen, sie mit einer Einfassung von Kelbsteinen und Kieseln umgeben und ihnen den Zutritt des Lichts abhalten. Dieser Rawasch hat gekocht einen föstlichen Geschmack, und ist weit feiner als die in England kultivirte Rhabarber.

In den Gärten der Vorstädte von Kandahar wird der Weinstock in Menge angebaut, und zwar in mindestens 19 verschiedenen Arten von Tranben. In einigen der größsten Weingärten sind Weinpressen zum Keltern der Trauben vorhanden, aber es wird im Ganzen nur wenig Wein gemacht, da sein Gebrauch sich fast ausschließlich nur auf die Säuptlinge und höheren Klaffen beschränkt, welche sich bem verbotenen Getranke mit weit weniger Furcht vor Tabel und Strafe hingeben konnen als die grmen Leute, die von der muhammedanischen Geiftlichkeit in äußerst strenger Zucht gehalten werden. Der in Kandahar bereitete Wein ist roth und feurig, und wird meist aus rothen Traubensorten gewonnen, welche bei ben Gingeborenen verschiedene Namen führen, 3. B. Rotscha-i-Sörth, Sahibi-Sörth, Lal-i-Sufad, Lali-Sörth und ähnliche. Die hinduische Bevölkerung trinkt keinen Wein, dagegen große Mengen von einem sehr starken Brauntwein, welcher aus getrochneten Tranben, den sogen. Rijchmisch: Sufaid und Rischmisch: Eorth bereitet wird; dem Genuß dieses Branntweins sind auch viele muhammedanische Sinwohner der Stadt zugethan, jedoch nur heimlich. Aus den Rhatin-Trauben bereitet man die wohlbefannten Manaffa-Rofinen, welche man über gang Indien hin trifft. Aus den Sahibi-Sörkh und Sahibi-Ablak bereitet man die an der Sonne getrockneten Roffinen ohne Kerne, die jogen. Gultaninen, welche daher Kischmisch-i= Bedana heißen. Diese Rosinen sind sehr tlein, von hellgrüner Farbe und sehr süßem Geschmad; sie werden nicht nur an Ort und Stelle in Menge verzehrt, sondern auch in großen Mengen ausgeführt. Die Rotscha-i-Sorth, Rotscha-i-Sufaid und Toran sind keine eigentlichen

Tafeltranben, sondern von geringerer Güte und werden nur von armen Lenten verspeist, wenn man sie nicht zur Weinbereitung verwendet. Ganz vortreffliche Speisetrauben dagegen, mit sehr großen blaßgrünen Beeren und ganz vortrefflichem, seinem Geschmack sind diesenigen Arten, welche man in der Landessprache Husaini und Schaikhkalli nennt. Man pslückt diese, bevor sie noch ganz reif sind, packt sie ebenfalls zwischen Schichten von roher Baumwolle in Schachteln und verschickt sie in großen Mengen nach Hindostan, von wo sie zuweilen dis nach Calcutta herunter kommen. Die Acta-Tranbe ist ebenfalls sehr groß und großbeerig, aber von minder gutem Geschmack, liesert jedoch trefsliche große Rosinen, die mit den besten gestrockneten Malaga-Tranben wetteisern können und Kischmisch-i-Dhaghi oder Abischosch heißen. Man bereitet sie, indem man die frischen reisen Tranben eine Minnte oder zwei in eine siedendheiße Lösung von Aetstalk und Pottasche taucht und dann im Schatten trocknet. Außer den aufgesührten gibt es noch manche andere Tranbensorten, welche entweder in frischem Instande genossen oder durch Trocknen an der Sonne in Rosinen und Korinthen verwandelt werden, in welcher Form sie einen vielbegehrten Ausschrartikel nach Hindostan bilden.

Außer Tranben produciren die Gärten in der Umgebung von Kandahar noch viele andere Obstarten, namentlich Pflaumen, Aprikosen, Pfürsiche, Kirschen, Aepfel, Birnen, Quitten u. dergl.

#### Kultur der Clianthus.

Die Clianthus oder Prachtwicke von Auftralien und Neuseeland ist eine der schönsten und großartigsten Zierden der sandigen Wüsten und kahlen unfruchtbaren Berghänge ihrer fernen Heimathländer, und gehört zu den ersten Gegenständen, welche die Beachtung und die Bewunderung der neuen Ansiedler in jenen Gegenden fesseln, wenn sie Ausstlüge in unangebaute Bezirke machen. Vernuthlich gibt es noch sehr viele Arten davon im Innern, die in nicht ferner Zeit zu uns gelangen werden, da die größeren englischen Gärtnereien neuerdingsihre Reisenden und Sammler immer tieser in das noch unerschlossene Australien hineinsenden, um neue Ziergewächse zu entdecken, die dann in den Handel gebracht werden können.

Die sämmtlichen Clianthus-Arten sind erft seit einigen Jahrzehnten in Europa befannt, gehören mit zu den schönsten Sippen der natürlichen Kamilie der Leguminosen, und stehen an Schönheit und blumistischer Bebeutung den ziemlich ähnlichen Sutherlandien vom Kap und den australischen Kennednen an Bau, Habitus, Aussiehen zc. sehr nabe. Die heutzutage bei uns fultivirten Clianthusarten beschränfen sich vorerst nur auf fünf, nämlich puniceus, speciosus oder jest Dampieri, formosus, carneus und magnificus: fie find alle frantig oder halbstrauchartig, bei genügendem Schute im Winter immergrün, verlieren aber ihr Laub, wenn man sie einer niedrigen Temperatur aussett, und gehen dann leicht zu Grunde. C. carneus ist eine sehr startwüchzige buschige Art von den Philippinen mit fleischfarbenen Blüthen. Puniceus ist auch buschig-strauchartig, stammt aus Neuseeland und hat im vollen Schmuck ihrer schönen, prächtig karminicharlachrothen Blüthen an schönem Sffett kaum ihresgleichen. Formosus ist eine krantige, beinahe kriechende Art von Australiens Nordwestküste. Die schönste und augenfälligste von den Clianthen ist aber C. Dampieri (früher Donia speciosa genannt), die schon 1699 von dem berühmten britischen Seefahrer Dampier entdeckt, aber erft 1850 durch die Herren Beitch in Chelsea in Europa eingeführt worden ist. Die Clianthen sind nur zur Blüthezeit anziehend, denn ihre gefiederten Blätter find theils von trüber Färbung, theils haaria und flaumhaaria, ja bei C. Dampieri haben sie sogar ein entschieden unschönes Aussehen, als ob sie mit Staub bedeckt wären. Auch der natürliche Habitus ihres Wuchses ist

meist nicht annuthig, und es bedarf daher besonderer Geschicklichkeit und Uebung von Seiten des Züchters, um diese Pflanze so präsentabel wie möglich zu machen. In Töpfen gezogen bildet C. puniceus einen ziemlich gedrungenen Strauch, der aber außer der Blüthezeit gar nichts Schönes hat. Zur Zimmerkultur ist diese Art ohnedem nicht geeignet, und gedeiht noch am besten im freien Lande auf einer geschützen Rabatte, muß aber im Winter wieder in einen Topf verssetzt und an einem halbdunklen seuchten Ort im Kalthaus ausbewahrt werden, und zwar mögslichst trocken. Zum Standort im Freien für den Sommer wählt man am besten eine schattige, seuchte und geschützte Stelle für alle Clianthen. Der beste Boden für diese Gewächse ist ein Gemeng von gleichen Theilen Haidenerde, Torserde, Lehm und Sand; da sie jedoch ein starkes Wurzelvermögen haben, so lieben sie häusiges Verpslanzen in größere Töpse, sorgfältiges, reichliches Begießen und gelegentliche Düngergüsse. Dieß sind die allgemeinen Kulturregeln für alle Clianthen, aber für

C. Dampieri möchten wir noch ein besonderes Verfahren angeben, von welchem jedoch auch für die Kultur der anderen Arten Nuten gezogen werden kann. Die zweckmäßigste Bermehrung biefer Art, wo kein Samen zu haben ift, geschieht durch Stecklinge aus jungen Trieben, welche man im Krühjahr unter Glasglocken im Sand bei einer durchschnittlichen Wärme von 16° bewurzelt. Feuchtigkeit ist den Stecklingen sehr nachtheilig, weßhalb man bie Gläser jeden Morgen abnehmen und sorgsam trocken reiben nuß, ehe man sie wieder aufftülpt. Sobald die Stecklinge Wurzeln gebildet haben, verpflanzt man sie einzeln in Daumentöpfe in ein Gemeng von zwei Theilen haibenerbe und einem Theil Silbersand, mit sorgfältiger Drainage, sucht mit allen Mitteln ein rasches Wachsthum zu erzielen und gibt ihnen, nachdem sie etwa acht Tage in den eigenen Töpfen sind, recht viel Licht und Luft. — Weit sicherer und empfehlenswerther ist aber die Kultur aus Samen, die jedoch nicht immer gerne feimen und die man daher 24 Stunden lang im warmen Wasser von etwa 30° guellen lassen muß, was am besten im Vermehrungshause in einer Schüssel mit Wasser geschieht, die man in das Bassin der Wasserheizung hängt. Auch gelingt es manchmal, die Samen ohne Einquellen zum Keimen zu bringen, wenn man sie einige Tage lang in einem Beutel von Spiegelflor in ein feuchtes warmes Lohbeet oder in die Mistvorschläge eines Ananasbeets vergräbt. Nach genügendem Einquellen stecke man die Samen einzeln in Daumentöpfe in ein Gemena von gleichen Theilen Saibenerde und Silbersand. Den Grund dieser Giuzeln-Ausfaat muß der Züchter wohl verstehen; da diese Clianthenart ein besonders starkes Wurzelvermögen hat, jo leidet sie bei dem häufigen Bersegen in immer größere Töpfe, welches sie beansprucht, mit jedem neuen Untöpfen sehr, wenn ihre Wurzeln verlett werden, was kaum zu vermeiden ift. Die Burzeln find sehr spröbe und zerbrechlich, und da sie immer unter die Scherben ber Trainage hinunterlaufen, so kann man die Pflanze nicht mehr ohne Gefährbe verpflanzen, wenn fie einmal irgend eine bedeutende Größe erreicht hat. Ich beginne baber meine Kultur mit der Aussaat in Daumentöpfe, verpflanze von diesen in 21/2= bis 3zöllige, dann in die= jenige Größe von Töpfen, worin ich sie blühen lassen will, oder in die Freilandrabatte.

Wem alle Hülfsmittel zu Gebote stehen, der säet seine Samen am besten im Januar, was dem Züchter eine lange Zeit läßt, um für das nächste Jahr ein schönes blühdares Exemplar heranzuziehen. Wer keine genügenden Heizvorrichtungen zum Antreiben des Samens und Wachsthums der Pflanzen in so lange hat, dis die Jahreszeit weit genug vorgeschritten ist, um die Freisand-Behandlung zu gestatten, der thut am besten, erst im April seine Aussaat zu machen. Nachdem die Samen 24 Stunden lang eingequellt waren, werden sie einzeln in Töpse gesäet und diese dicht unter dem Glase eines kalten Kastens oder lauen Mistbeets der vollen Wirkung der Sonne ausgesetzt. Sobald die Samen aufgegangen, müssen die Sämlinge durch gute und sorgliche Behandlung im Wachsen erhalten werden; sobald sie nämlich

etwas über die Samenblätter hinaus sind, spritzt man sie an schönen Morgen regelmäßig und gibt ihnen soviel Luft, als ihnen ohne Nachtheil gegeben werden kann. Haben ihre Burzeln dann die Wand der Töpfe erreicht, so versetzt man sie entweder in den nächstgroßen oder sogleich in denjenigen Topf, worin sie blühen sollen.

Sommerkultur. Angenommen man will eine ichone Schaupflanze erzielen, so nehme man einen Topf von mindestens 12 bis 15 Zoll Durchmesser, und lege an den Boden desselben eine forgfältige Drainage von Scherben und Moos in einer Bobe von drei Boll. beste Boden für biesen Zweck ift ein Gemeng von brei Theilen torfiger gelber Lehmerbe, zwei Theilen torfiger Haidenerde, einem Theil Silbersand und einem Theil Holzkohlenklein. Dieß gut untereinander gemengt, gibt eine leichte nahrhafte Erde, welche niemals viel Keuchtiakeit zurudhält. Wenn die Lehmerde von jener weichen Textur ift, welche die Gartner "feibenartig" nennen, und wenn sie viele Kasern enthält, so fann man die Haidenerde auch ganz entbehren und dafür vier Theile von der Lehmerde nehmen. Der beste Ort für den Topf ist in der Rabatte am Rande eines fühlen Glashauses ober in einer Rabatte am Ruß einer nach Südosten gekehrten Wand; man fenkt ihn bort bis zum Rande ein, nachdem man, um den Wafferabfluß zu befördern, einige Hohlziegel darunter angebracht hat. Pflanzt man das Exemplar auf die Rabatte selbst, so muß man an Ort und Stelle eine Drainage anbringen und ihm in ber Rabatte benfelben Boden geben, wie wir ihn für die Topfkultur empfohlen haben. Stagnirendes Waffer ift immer zu vermeiben, benn bieß ift ficherer Tob für alle Clianthen. Soll das Exemplar im Topfe blühen, so genügt es den lettern auf zwei Drittel seiner Tiefe in bie Rabatte einzusenken, bann bas Erbgemeng einzufüllen und fest einzubrücken, bis noch so viel Raum bis zum Rande frei bleibt, um den Wurzelballen bequem einseben zu können. Man stülpt dann die Pflanze in ihrem alten Topf sorgfältig um, überträgt sie vorsichtig in ben neuen größern Topf, füllt ben leeren Raum mit bem Erbgemeng an, bas man fest anbrudt, und gießt gut an. Sobald man an dem neuen Wachsthum bemerkt, daß die Wurzeln sich in den neuen Boden eingedrückt haben, so gibt man häufig Luft, während bes hohen Sommers fogar Tag und Nacht. Die Triebe ichlingt man bann rechts und links über ein flaches Holzgitter, 11/2 Fuß vom Glase, spritt das Exemplar häufig über den Kopf und gibt ihm, wenn es erst einige Fortschritte im Wachsthum gemacht hat, allwöchentlich bis zum Ende Septembers einen schwachen Düngerguß von verbünnter Gülle. Bon dem genannten Zeitpunkt an bricht man aber allmählig mit der Wasserzufuhr ab, daß die Burzeln verhältnißmäßig Die Sommerszeit ist nun um, die Pflanze will nicht mehr wachsen und erfordert die

Winterkultur, deren Hauptaugenmerk dahin gehen muß, die Clianthen vor Feuchtigfeit zu bewahren. Sobald die Pflanze ordentlich in Stillstand gekommen ist, schneibet man sie mäßig zurück, so daß wo möglich ihre Triebe und Ruthen von annähernd gleicher Länge sind; aber man kürze sie ja nicht allzustark ein. Dieses Versahren unterstützt das Ausreisen des Holzes wesentlich. Die zweite Hauptrücksicht muß dahin gehen, möglichst viel Lust zu geben, die Wurzeln beinahe trocken, das Haus fühl zu erhalten und die Heuchtigkeit vertreiben nuß. It die Erde im Topfe klotzig geworden und zur Ninde zusammengebacken, so entserne man die Obersläche bis auf die Tiese eines Zolls oder mehr und ersetze sie durch reinen Silbersand, wodurch der Wurzelhals nicht austrocknet. Sine andre Sorgfalt des Züchters muß darauf gerichtet seyn, daß seine Eremplare im Frühjahr nicht zu bald ins Treiben kommen. Man gebe ihnen daher nicht eher Wasser, als dis sie schon start ausgeschlagen haben, gieße sie aber von da an reichlich.

Die Behandlung bis zur Blüthe besteht darin, daß man sie im frischen Bachs:

thum erhält und alle neuen Triebe hübsch aufbindet, daß man die Blätter häufig sprist und den Pflanzen durch gelegentliche schwache Düngergüsse neue Nahrung zusührt. Sind die Elianthen einmal in Blüthe, so werden sie alle aufgewendete Mühe reichlich belohnen, denn ein schön kultivirtes Exemplar namentlich von C. Dampieri, welcher sich an Farbenpracht und hübschem Esset der zahlreichen Blüthen beinahe mit den schönsten exotischen Orchideen messen kann, gehört unter die großartigsten Schauspiele in der Blumistif. Die Blüthen treten in großen, dichten gerabhängenden Büscheln auf, haben vollkommene Schmetterlingsgestalt, aber höchst ungewöhnliche Umrisse. Die Fahne oder das vexillum ist wie die anderen Theile der Blüthe von einem ungemein lebhaften und satten Karmoisin, hat aber an ihrem untern Theil einen dunklen schwarzen Fleck; die Flügel sind schmal und wie die Stoßzähne eines Slephanten gestaltet; der Kiel ist in die Länge gezogen und halbmondsörmig und etwa von derselben Länge unten, wie die Fahne oden. An einem gut kultivirten Exemplar messen die Blüthen gewöhnlich 4½ Zoll in der Länge von dem Gipfel der Fahne bis zum Ende des Kiels. C. Dampieri gilt für eine Perennie wie puniceus, aber es kommt bei schön-blühenden Exemplaren bisweilen vor, daß sie nach einer sehr reichen Flor plöglich absterben und zu Grunde gehen.

Die unangenehmste Beeinträchtigung seiner Mühe und Sorgsalt bereiten bem Züchter der Clianthen der Blasensuß und die Spinnlaus, deren Angriffen die Pflauzen ausgesetzt sind. Das einzig sichere Mittel dagegen ist Feuchtigkeit und namentlich recht häusiges Sprigen über den Kopf, und zwar desto öfter, je mehr die Pflauzen sich der Blüthe nähern, und nach dem Verblühen. Sine weitere Sicherungsmaßregel gegen jenes Ungezieser ist die möglichste Beförsberung des Wachsthums, denn an startwüchsigen Szemplaren sindet man die Spinnlaus nur selten. Hat sich diese aber einmal eingenistet, ohne daß der Züchter sie wieder zu vertreiben im Stande ist, so kann ich ihm nur den Rath geben, seine alten Szemplare alsbald nach dem Verblühen zu verbrennen und sich immer einen Nachwuchs von jungen Pflauzen aus jährlichen Aussaaten nachzuziehen.

## Monatlicher Kalender.

### September.

#### Gewächshaus.

Die im Freien ftebenden Topfpflangen muffen jest möglichst gut versett merden, damit fie vor der Ueberfiedelung nach den Winterlokalen noch recht fräftig werden. Bu diefem Behufe rude man fie möglichft weit auseinander, um Licht, Luft und Sonne beftmoglich auf fie einwirken und ihr Sol; möglichft ausreifen gu laffen, weil bievon sowohl die Befundheit der Pflanzen über den Winter, als auch die reichliche icone Bluthe bes nächsten Jahres abhängt. Alle im Freien ftebenden Topfpflangen follten durch eine Urt Berufte aus Pfoften und Latten, welches darüber angebracht ift, um schnell Tücher, Matten oder Bretter darauf legen zu fonnen, gegen die heftigen Schlagregen geichut werden, die in diesem Monat nicht felten find : folche Berufte haben auch den Bortheil, daß man fich mit dem Ginräumen der Bflangen in die Gemachehänser nicht allzu sehr zu beeilen braucht, weit fie eine leicht ju handhabende Borfehrung jum Schube der

Topfpflanzen gewähren. Es ift namentlich bei den bartholzigen Gemächsen febr nöthig, daß fie noch in diesem Monat, fo lange die Sonnenwarme anhalt, ihr Bolg ausreifen, und man fann gerade diefe in foldem Ralle noch auf den bedeckten Geruften fteben laffen, mabrend man die weicheren, frautigen Bemachse in die Baufer flüchtet, mas jedenfalls vor Ende des Monats geideben muß. Benn Topfpflangen noch des Berpflanzens bedürfen, fo beeile man fich damit, weil fie fonft nicht mehr im Stande find, vor Gintritt des Binters neue Burgeln zu machen. Ugaleen und Camellien muffen nun weniger begoffen, aber häufiger über den Ropf gespritt merden; dagegen vermahre man namentlich diejenigen, welche Bluthenknofpen angesett haben, außerst vorsichtig vor jedem Groft oder Reifen Die aus bewurzelten Ablegern gewonnenen jungen Gi= nerarien werden nun fraftig genug fenn, um des Umtöpfens zu bedürfen; man gebe ihnen gute Drainage und nahrhaften, etwas fandigen Boben. Die jungen

Sämlinge von Calceolarien, Primeln, Cinerarien u. j. w., welche man ju Unfang Augufte gefaet bat, bedürfen jest des Pikirens in Topfe oder Schuffeln, welche in die Rabe der Feufter des Kalthauses zu ftellen find. In allen Glashäusern gebe man noch möglichst viel Luft, insbesondere ben noch im Wachsthum befindlichen Warmhauspflanzen, damit fie ihre faftigen Triebe noch recht fraftigen. Man entferne die Befchattung, soviel wie nur mit der Sicherheit der Pflangen verträglich ift, und fete alle Gewächse, welche Rube haben follen, lieber in den hinterften, fühlften Theil des Saufes. Die im Binter blübenden Gemächse muffen nun alle frijch verfett und wieder angewachsen jenn, und diejenigen, deren Burgein die Topfmande erreicht haben, und deren Wachsthum man jest durch ein folch spätes Bersetten ju ftoren fürchtet, muffen durch Dungmaffer aus aufgeweichtem Schafdunger genahrt werden. Alles Waffer jum Begießen und Sprigen muß eine Temperatur von mindestes 180 haben. Auch beffere man jest die Beigvorrichtungen 2c. aus, und forge ja dafür, daß ichon um die Mitte des Monats fammtliche Aufbewahrungeraume frifd getuncht und gescheuert, alle Fenfter, Schlöffer, Rioben 2c., alle Berufte, Laben, Decten, Matten u. bergl. in Ordnung find. Bei dem Mangel an blubenden Gemächsen ift man zu ornamentalen 3meden vorzugemeife auf die Blattpflangen angewiesen.

#### Blumengarten.

Sier entferne man alle verdoirten Blumenftengel und hatte die Rabatten und Gruppen rein von Un= fraut, um den Gartenflor noch möglichst ju verlan-Die Dahlienknollen muffen etwas behäufelt werden, damit bei allfälligen ploplichen Reifen und Froften die Anollen nicht erfrieren. Berennien und Staudengemächse, welche ichon in der erften Salfte des Jahres geblüht haben, nehme man aus dem Boden, und gertheile fie und pflange fie um, namentlich die verschiedenen Urten von Phlor, Bellie, Brie, Seiveris, u. a. m. 3wiebelgemachfe, wie Spacinthen, Tagetten, Crocus 2c. find nun in Topfe gu legen fur den Binterflor; auch kann man 3wiebeln von folden auf gabat= ten und Gruppen legen, von Tulpen am beften im nächsten Monate. Alle weicheren Bierpflanzen, welche im Topf und Ralthaus überwintert werden muffen, wie Geranien ac., find nun einzutöpfen; ebenfo bie gur Bintertreiberei bestimmten Freilandpflangen, die Mutterpflanzen und Abfenker von den indischen Chryfan= themen u. f. w., welche man erft an einem geschütten, balbschattigen, bellen Ort im Freien aufstellt, bis man fich überzeugt hat, daß fie angewachsen find, worauf fie erft zu den übrigen Pflanzen ins Ralthaus gefett werden. Bo die Becte gur Aufnahme der 3wiebel= pflanzen nicht ichon bergerichtet find, da beeile man fich nun. Die verschiedenen Sommerpflanzen, wie Ritterfporn, Gilien, Collinfien, Clarfien, Scabiofen, 3beris,

Remophiten und alle anderen sae man nun ins freie Land an Ort und Stelle, weil sie so besser gedeiben und schöner blüben, und weil mankvon ben zu bicht ausgegangenen wieder Schlinge für andere Berwendung bekommt. Man kann noch immer Rosen, Robinien und andere Ziersträucher auf das schlasende Auge okuliren, ebenso auch im

#### Obfigarten

die verschiedenen Urten von Rern= und Steinobft, falls die Rinde der Unterlagen fich noch gut lost, mas je= boch durch reichliches Begießen gefordert merden fann. Bei den in den vorangegangenen Monaten vorgenom= menen Otulationen lockert man jest den Berband. Bei Sochstämmen, welche fehr viel Früchte angefest haben, ift ein Behaden der Baumscheiben fehr nothwendig, ebenjo Begießen bei trodenem Better, weil bieß auf die vollkommene Ausbildung der Früchte von großem Ginfluß ift. In den Spatierbaumen befte man die letten Triebe an; an den Ppramiden und Sochstämmen entferne man die Baffericoffe und ichneide ihre Ginlenkung mit dem Meffer glatt, damit fie bef. fer überwallen. Gorgfames Saten und Behaden ber Baumschulen und Obstanlagen ist nun sehr wesentlich und dient namentlich febr jum Ausreifen bes Solzes ber Zwergbaume. Un ben himbeerftoden ichneidet man Die abgetragenen Ruthen eine Spanne über dem Boden ab; die Stachel= und Johannisbeeren schneidet man aus. Die Pfable ber jungeren Baume find ge= nau zu untersuchen und die schlechten oder morschen durch neue zu erseten, ebe die Acquinoctialfturme eintreten. Alle brandigen und frebsartigen Stellen an den Obstbäumen werden nun ausgeschnitten und mit Baumwachs oder Baumfitt verftrichen. Das Berbftpfropfen der Obstbäume wird am besten auf den nach= ften Monat verschoben; dagegen konnen die übrigen Beredelungen, wie Burgel-, Geiten- und Salbipaltpfropfen, Ropuliren, Cattelichaften zc. noch immer vorgenommen werden. Da in diefem Monate fcon die meiften Obstarten ihre Reife erlangen, jo follte man jum Einheimsen begienigen Obstes, welches noch einige Beit gu lagern hat, nur trodenes, ichones Wetter mablen, und vorsichtig pflücken, auch alles Schütteln, Gindrücken und fonftige Berletungen beim Beimbringen vermei= ben. Das eigentliche Winterobst, jumal Hepfel, laffe man aber noch möglichst lange auf den Baumen, da Die sonnigen Berbittage dem Ausreifen derfelben febr ju fratten tommen und ihre Dauerhaftigfeit, wie ihren Buckergehalt und ihr Aroma febr erhöhen.

### Gemüsegarten.

Sier bringt man zunächst die noch rückftändigen Erd= und sonstigen Arbeiten zu Ende, welche wir im vorigen Monat angegeben haben, sorgt dann für recht= zeitiges Abnehmen, Trocknen und Aufbewahren der Gemüsesamen, nimmt die Testower und andere Gerbstrübchen aus dem Boden, sobald ihre Blätter gelb zu werden beginnen, damit sie nicht faulen, und bricht ans demselben Grunde an Kohlarten die unteren Blätter aus, welche zu Biehsutter verwendet werden sonnen. Die Beete der Gursen, Erbsen, Bohnen 2c. werden abgeräumt und umgearbeitet, die Blätter der rothen Rüben zum Theil abgenommen und Blattkraut ausgepflanzt. Man säet Wintersopssalt, Spinat, Möhren, Wirsing, Yorserkraut, Kohlraben 2c. zum Ueberwintern, serner Rapünzchen und Sonnenwirbel; man bindet die Endivien auf und bedeckt die noch im Wachsthum besindlichen Bohnen mit Matten, wenn Kröse und Reis

fen zu befürchten sind. Auch bei der Sellerie nehme man die unteren Blätter ab, behäufte die Knollen und gebe ihnen noch möglichst häusig Düngergüsse. Gegen die Raupen am Kohl und die Schnecken am Salat ziche man durch hausiges Ablesen derselben und durch Bestreuen mit Asche, Viehsalz oder Chilesalpeter zu Felde. Die Erdbeerenbeete werden sorgsältig gejätet und gereinigt, und dann mit kurzem Mist überbreitet. Reise Samengurken und Kürbisse schneide man ab und lege sie hinter die Fenster der Glashauses zum Nachereisen.

# Mannigfaltiges.

Lardizabala biternata ift eine immergrnne Schlingpflanze aus Chili, welche an einer Wand ziemlich gut gedeiht, aber erst bann ihre reichen Doloen und Sträußer von purpurnen Blüthen treibt, wenn sie

ftarf und alt und fraftig geworden ift. Man vermehrt fie am beften aus Samen, den man fogleich nach der Reife in Schuffeln faet, welche man auf einem lauen Lohbeet einsenkt und mit Glastafeln bedeckt.

#### Offene Korrespondenz.

herrn Begirteforfter R. in Mt. Merten Sie fich zur Pflege Ihres Unemonenbeetes Folgendes: Sobald die Blätter der Anemonen gang gelb find, fo nehmen Gie die Anollen aus dem Boden, denn wenn man die Rnolle im Boden läßt, treibt fie gar ju gerne nur ins Rraut. Knollen, welche einige Beit geruht haben, blühen am ichonften. Bum Ausheben ber Anollen wählt man einen ichonen Tag, troduct die Anollen an der Conne und bewahrt fie dann an einem trochenen fühlen Orte bis jum Oftober auf, wo fie wieder ind Beet ausgepflanzt werden tonnen. Sat man das Beet gang von Anemonenknollen abgeräumt, fo fcuttet man etwas frischen Boden auf und grabt ibn ein, und tann dann das Beet einstweilen mit Geranien, Ber= benen, Betunien und anderen Topfpflangen besethen. Ber fich dagegen nicht die Dinhe nehmen will, alle Sahre feine Unemonen ans dem Boden gu nehmen und doch dazwischen noch andere Pflanzen zu haben, der fae entweder im Berbft Commerpflangen darauf oder fete in der letten Boche des Mai Setlinge von folden dazwischen und behäufle fie je mit einer Sandvoll guter Gartenerde. Bon derartigen Sommerpflangen empfeh= len fich folgende: Mit blauen Blüthen: Nemophila insignis, Nolana atriplicifolia; Convolvulus minor. Roth blühende: Centranthus macrosiphon, Saponaria calabrica, Iberis Tenoreana. Selb blübende: Venidium calendulaceum, Erysimum Peroffskianum, Bartonia aurea. Beißbinbende: Iberis amara, Alyssum Benthamii, Nemophila insignis alba und maculata.

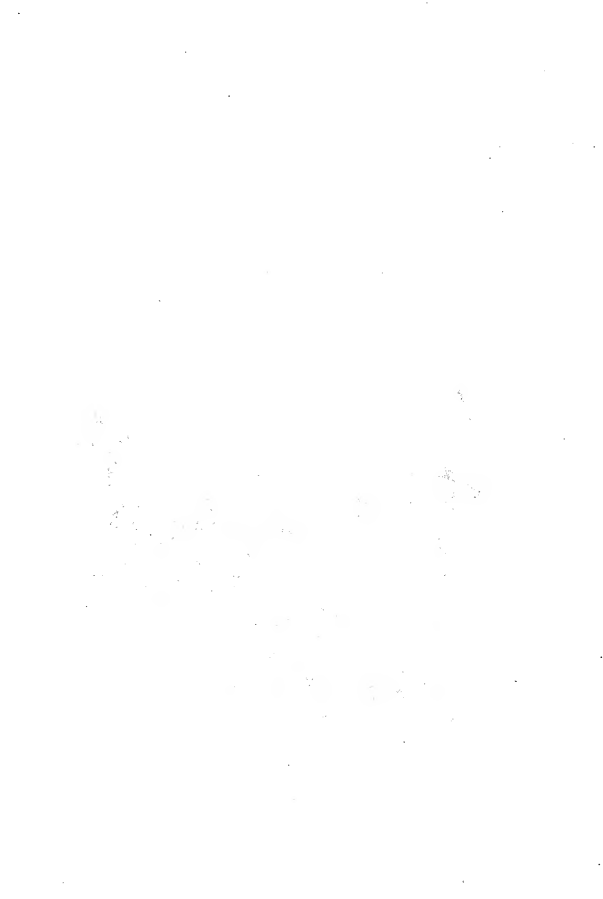
herrn Georg Sattler in 28 . . . heim. Die Berbefferung des leichten Bodens Ihres Gartens ift einzig nur dadurch möglich, daß man feinen Stavel verbeffert, indem man dem Boden gaben Lebm, Ralt, Mergel und den Schutt von Badfteinen und Thonziegeln beimengt und ibn fo in den Stand fest, im Commer die Feuchtigkeit beffer ju binden oder gurudjuhalten. Ginftweilen genügt ein Bermengen der ober= ften Bodenschichte mit verrotteter Gerberlohe, mit Chanffeeftanb und mit Rafenlehm, bis der Stapel grundlich verbeffert werden fann. Wer fich einen großen Erd= haufen oder eine Grube anlegt, worauf oder in melder alte Sagefpane, Rehricht, Gemufeabfalle, alter Schlamm von Graben und Goffen angesammelt und häufig umgearbeitet wird, der erhalt bald den nöthigen Rompoft, um feinen leichten Boden wenigstens damit ju überbreiten. Auch schwerer, fetter Mift von Schweinen 2c., der freilich gang verrottet fenn muß, ebe man ihn untergrabt, hilft leichte Boden mefentlich verbeffern.

Frau v. B..... ch in St. Mergen. Das Guanowasser zu Düngergüssen für Topfpflauzen muß sehr schwach seyn, wenn es nicht alzusehr reizen soll; es genügt etwa 1 Loth Guano in 10-12 Schoppen Wasser aufzulösen. Zu Düngergüssen für Rabattenpstanzen kann man 2 Loth Guano auf 12 Schoppen Wasser tehmen. Den Guano überbrüht man am besten mit heißem Wasser und löst ihn unter Umrühren auf. —



Chrisoanthemmen sinense Par japanense.

Oelfarbendruck o W G Baisch, Stutta.



## Chrysanthemum sinense, var. japanense.

Tafel 9.

Wiederum eine ausgezeichnet schöne neue japanesische Zierpslanze, welche ebensogut für das freie Land wie für die Topfsultur geeignet ist und unter den Gruppenpslanzen bald einen hervorragenden Rang einnehmen wird. Es möchte jedoch sehr gerathen seyn, im Anfang sie Winters aus dem Boden zu nehmen und unter Glas im Topfe zu überwintern, dis sie gesnügend akslimatisirt ist. In Belgien und dem nördlichen Frankreich soll dieses Chrysanthemum zwar ganz als Freilandgewächs behandelt werden; allein dort sind die Winter wegen der Nähe des Meeres weit gleichartiger und bedeutend milder. Die Kultur stimmt in allen anderen Theilen mit dersenigen unserer bekannten Chrysanthemen überein.

# Dic Aralia papyrifera

ober Didymopanax papyrifera, wie sie gegenwärtig heißt, ift nach zwei Richtungen hin, nämlich als Nuts wie als Ziergewächs, eine gang intereffante Affange. Was ihren Nuten für ben menschlichen Haushalt anbelangt, so ist es bermalen ziemlich allgemein befannt, daß bas Mark biefer Pflanze ben Stoff zu bem sogen. dinesischen Lapier ober Reispapier liefert, sowohl zu bemjenigen, was in der Lithographie und im Kupferstich, als zu demjenigen, welches als Hulle zu den Bapiercigaretten verwendet wird. Das chinesische Lapier ist erst seit etwa sechszig Jahren in Europa bekannt, und die ersten kleinen Blättchen davon, die aus China nach London kamen, waren in einen Strauß fünstlicher Blumen zusammengebunden, welcher um fünfzig Bfd. Sterl. verkauft wurde. Man hatte damals noch gar keine sicheren Anhaltspunkte bezüglich ber Pflanze, aus welcher es verfertigt war, sowie über die Art seiner Zubereitung. Die mikrostopische Untersuchung zeigte nur, daß die Textur dieses Lapiers ein Zellgewebe analog bemjenigen aufwieß, worans bas Mark ber Pflanzen im Allgemeinen befteht. Man war aber der Ansicht, die Pflanze, beren Mark die Chinesen zu diesem Gebrauch verwendeten, sen eine Leguminose, die zu der Gattung Aeschynomene gehöre. Erst Sir William Hooker ermittelte, daß das Gewächs zu ben Araliaceen gehörte und zählte fie ber Gattung Aralia bei, von der man sie jedoch neuerdings getrennt hat. Jest bildet sie die typische Form der neugeschaffenen Gattung Didymopanax.

Als Blattziergewächs nimmt die Didymopanax papyrifera einen ausgezeichneten Rang ein. Leider wird ihr bei uns selten eine so sorgfältige Kultur zu Theil, daß wir sie in unseren Gärten in ihrer vollen Schönheit sehen; wo sie aber gut kultivirt wird, da übertrifft sie an Wirskung die meisten bekannteren Blattzierpflanzen, und kann sich in dekorativer Beziehung beinahe den Palmen anreihen, an welche sie durch Proportion und Breite der Blätter, sowie durch ihren Habitus einigermaßen erinnert, und im gut kultivirten Zustande kann sich kein Solanum, Uhdea, Cosmophyllum, Gunnera u. a. m. mit ihr messen. Ist sie gut kultivirt, so machen ihr stattlicher Habitus, ihre prächtige Gestalt und die festen, kast lederartigen, herzsörmig 5—7lappigen

Blätter von 1—3 Juß Durchmesser, beren starke Textur ber Gewalt jedes Windes zu widersstehen vermag, sie zu einer der imposantesten Pflanzen, die man zur Gartenverzierung und Erzielung von Effekt im Freien ziehen kann. Unglücklicherweise haben unsere Gärtner seither meist den Mißgriff begangen, sie als eine Warms oder wenigstens als eine Kalthauspflanze zu behandeln, und die Folge davon ist ein schwächliches kränkelndes Wachsthum gewesen, so daß Manche deßhalb ihre Kultur aufgegeben haben. Allein ganz anders gedeiht dieses Gewächs, wenn man ihm nur im Winter den Schutz eines Kalthauses gibt, es aber von Mitte Mai dis Ansang Oktobers auf Rasenplätzen oder Gruppen in den offenen Grund im Freien setz, ihm ein Genung von frästigem Wiesenlehm, guter Lauberde, Sand und etwas Kohle und häusig einen verdünnten Düngerguß von Guanolösung oder irgend einen ähnlichen flüssigen Dünger gibt. Der Standort muß etwas geschützt, darf aber sogar halbschattig seyn, und im Sommer darf die Pflanze keinen Mangel an Feuchtigkeit leiden.

Das geeignetste Berfahren, um die beforativen Gigenschaften dieses schönen Blattzier= gewächses zur vollen Geltung zu bringen, besteht barin, baß man bieje Araliacee in einen Korb pflanzt, welcher fich Sommers im freien Lande leicht in ben Boben einsenten und im Berbfte wieder ohne Mühe ausheben läßt. Die jo ausgehobenen Eremplare befommen bann im Winter einen freien, luftigen Stand im Kalthause, wo sie zwischen anderen Pflanzen einen sehr hübschen Effekt machen, sowohl wegen des edlen Habitus des gangen Gewächses und des stolzen Aussehens, als auch wegen der außerordentlichen Größe ihrer Blätter. Bei dieser Behandlung ift die Didymopanax gar nicht fehr empfindlich gegen Rölte, und ihre Blätter gehen noch nicht zu Grunde, wenn die Temperatur auch einmal um einen oder zwei Grade unter den Gefrierpunkt herabsinkt. Gerade aus diesem Grunde ist die Didymopanax auch eine vortreffliche Unterlage, um die verschiedenen seineren Sorten von Aralia darauf zu veredeln, welche in anderer Weise schwierig zu kultiviren sind. Man kann die Didymopanax aber auch auf andere Aralien veredeln, obschon dieß nicht immer gut gelingt; dagegen hat man die er= freulichsten Resultate davon erzielt, daß man sie als Unterlage benütte, um darauf Aralia leptophylla, elegans, peltata und namentsich die munderschöne A. dactylisolia zu pfropfen. Bei so mancherlei Bortheilen, zu benen sich noch die gefälligste Gestalt der breiten massigen Arone gefellt, sollte die Didymopanax fünftighin in den Berzeichnissen unserer Blattzierpflanzen einen höheren Rang einnehmen, und sich einer allgemeinen Kultur erfreuen, um so mehr als sie sich durch Wurzeltheilung so ungemein leicht vermehren läßt.

# Die Pflege der Rhododendren des Kalthauses.

Die feineren Rhodobendren-Arten, die wir im Glashause ziehen, gehören ohne Zweisel zu den schönsten Zierden unserer Glashäuser im Frühjahre. Sie übertreffen, wenn sie im vollen Blüthenschmuck stehen, sogar die Azaleen, denn ihr großes, schön angeordnetes Laub bildet eine wunderschöne Folie zu den lebhasten oder zarten Tinten der prachtvollen umfangereichen Blüthen, und dieß sowohl wie der ganze noble Habitus dieser Gewächse zeichnet sie vor allen anderen immergrünen Kalthausgewächsen vortheilhaft aus. Woher rührt es denn nun aber, daß wir sie nur so selten tressen, ja so selten in der That, daß ihre Anwesenheit in einem Gewächshause eher die Ausnahme als die Regel ist? Ich kann mir diese Erscheinung kann anders erklären, als durch die mehrsach vernommene Klage, daß ihre Blüthen so häusig sehlschlagen. Der Zweck der vorliegenden Zeilen ist nun, dem Vorsommen dieser unangenehmen Erscheinung möglichst sieher zu begegnen, denn ich din der Ansicht, daß wenn irgend

Jemand ein erprobtes, sicheres Versahren ber richtigen Behandlung einer Pflanze kennt, er ganz unverantwortlich handelt, wenn er damit hinter dem Berge hält, und eine Pflanzensippe, welche so berechtigte Ansprüche auf Beachtung hat, lieber in Mißachtung und Verwahrlosung fallen läßt als sein Geheimniß preisgibt.

Die Behandlung der Rhododendren ist an sich höchst einfach, wenn man sie einmal kennt: und doch muk ich mir erlauben, etwas umftändlich zu Werke zu gehen, um sie genau zu er-Diese Rhodobendren gebeiben, wie die meisten amerikanischen Ziersträucher, am besten in leichter faserreicher Haidenerde, und erheischen davon einen großen Vorrath, denn sie er= tragen das häufige Berpflanzen nicht gut. Das Umtöpfen sollte unmittelbar nach dem Berblühen geschehen, oder besser gesagt, alsbald wenn die Blüthen zu welken oder unscheinbar zu werben beginnen. Man wendet hierauf alle die Stimuli an, um ein reiches, üppiges Dachsthum zu erzielen, auf welches alle fünftigen Erwartungen sich bafiren. Während der Wachsthumsperiode sollten die Pflanzen in einer Temperatur von 10-120 gehalten und reichlich mit Waffer versehen werden. Dieß geschieht gewöhnlich gegen Ende April oder Anfang Mai's, je nach Maßgabe des Zeitpunfts der Blüthe, und die Bildung des neuen Holzes nimmt gewöhnlich drei ober vier Wochen in Anspruch. Alsdann folgt der allerwesentlichste Bunkt ihrer Pflege, welcher die gang besondre Aufmerksamkeit des Züchters verdient: Werden nämlich die Bemäfferung und die marme Temperatur über diejenige Zeit hinaus fortgesetzt, welche gur richtigen und genügenden Bollendung dieses ersten Triebes oder Wachsthums ersorderlich ift, so erfolgt unmittelbar darauf eine zweite Erzengung neuen Holzes, und dieß ist bann gewöhnlich die einzige Urfache, warum sich feine Blüthenknospen auseten. Es beausprucht baber bes Züchters gang ausschließliche und besondre Aufmerksamkeit, die Bildung eines solchen zweiten Holzwuchses zu verhindern, und diese Beschränfung besselben ift nabezu der wichtigste Theil, der Angelpunft, um welchen sich die ganze Kultur der Rhododendren dreht. Es darf jedoch dabei nicht außer Acht gelassen werden, wie höchst nothwendig es ist, das zuerst gebildete Holz so lang und stark wie möglich zu bekommen, weil man sonst nur wenige und dürftige Blüthen erlangen würde. Hat man aber bieses Holz einmal gewonnen, so ist es ebenso nothwendig mit dem Begießen abzubrechen und unmittelbar nach Bollendung des Wachsthums die Pflanzen an einen fühlen schattigen Ort ins Freie zu stellen. Um hiefür den rechten Zeitpunkt zu finden, erheischt allerdings einen ziemlichen Grad von praktischer Erfahrung und Geschicklichkeit, allein wenn man sich einmal hiemit richtig vertraut gemacht hat, ist alles vollkommen leicht. Die Pflanzen erfordern dann gerade nur so viel Wasser, um sie während des heißen Sommers vor dem Welfwerden zu bewahren; und wenn dann der gewöhnliche Zeitpunkt herankommt, wo man die Pflanzen ins Gewächshaus bringt, so braucht man ihnen nur eine warme Stelle in einem Kalthause zu geben. Will man sie früh zur Bluthe bringen, so gibt man ihnen bald nach Weihnachten eine mäßige Wärme; doch ist frühes Antreiben in dieser Weise besser zu vermeiden, weil es große Mühe und Aufmerksamkeit verursacht, nach einer so frühen Blüthe das erste Wachsthum rechtzeitig zu unterbrechen und das gewonnene Holz auszureifen, denn es tritt alsbann ber Uebelstand ein, daß in dieser Zeit bes ersten Frühjahres, wo die frühgetriebenen Eremplare nach ihrem Verblühen wieder ihren ersten Holztrieb gemacht haben, es gang unmöglich ift, sie ins Freie zu stellen (was wegen ber zu fürchtenden Spätfröste ohnedem beinahe nie mit Sicherheit vor Mitte Mai's geschehen kann), und daß ein Kalthaus nur selten fühl genug ift, um einen zweiten Holztrieb zu verhindern.

Schließlich nuß ich jedoch noch hervorheben, daß all das bisher Gesagte sich nur auf reife, vollkommen herangezogene, blühbare Pflanzen bezieht. Die Vermehrung und Veredlung und Behandlung junger Cremplare gehört mehr in das Gebiet der Heranzucht der Handelssgärtnerei, von welchem wir bei dieser Gelegenheit absehen. Der einzige Unterschied zwischen

der Behandlung der jungen Pflauzen, die man erst zu blühbaren heranziehen will, und dersjenigen der letzteren besteht darin, daß, weil man bei den jungen Exemplaren darnach strebt, sie in möglichst kurzer Zeit so groß wie möglich zu bekommen, man den zweiten Holztrieb bei denselben eher ermuthigen als verhindern muß.

# Botanische und gärtnerische Skizzen aus Affghanistan.

(€d)(uñ.)

Von Aprikosen, Zard-alu, sindet man im Bezirke von Kandahar allein schon eilf Sorten, unter denen die Kaisi, Dscharmaghz und Dschardaghi die geschätztesten sind. Man verspeist sie in Menge in frischem Zustande, und trocknet sie auch in der Sonne zur Aussuhr nach Hindostan. Vor dem Dörren werden die Aprikosen aufgeschuitten, der Stein herausgesnommen und zerschlagen, der Kern herausgeschält und dann wieder in den sleischigen Theil der Frucht gesteckt. In dieser Form heißt die Aprikose Khubani. Die Sorte Paszras ist, wie ihr Name auzeigt, die am spätesten reisende, und kommt in zwei Barietäten, einer großund einer kleinfrüchtigen, vor. Diese und viele andere Sorten werden theils in frischem Zustande genossen, theils gedörrt, jedoch ohne den Stein herauszunehmen, und heißen dann Taifi. Da sie gewöhnlich vor der vollständigen Reise getrocknet werden, so haben diese gedörrten Aprikosen meist einen sehr sauern Geschmack; man genießt sie dann hauptsächlich als Beikost zu manchen affghanischen Gerichten, oder bereitet davon eine Art Sorbet. Die Goldz und Silberschmiede bedienen sich eines heißen Absluds von diesen gedörrten Früchten zum Reinigen ihrer Metallwaaren, und um denselben einen hellen Glanz zu geben.

Von Pfirsichen, Schaft-alu, kennt man in Kandahar nur zwei Arten, von denen die eine, Babri, eine kleine unscheindere Frucht von herbem Geschmack hat, während die andere, unter dem Ramen Tirmah bekannte Sorte ein treffliches Obst ist mit sehr großen Früchten von köstlichem Geschmack, weichem Fleisch und weinigem Saft, weitans die beste und schmackshafteste Varietät von Pfirsichen, welche ich jemals irgendwo getroffen.

Die Quitten heißen bei den Affghanen Bihi, und sie haben von denselben drei Sorten, nämlich die Schakar oder süße Quitte, die Tursch oder saure Quitte, und eine andre von mittelmäßiger Qualität, die sie Miana nennen. Die süße Quitte wird gewöhnlich in rohem Zustande verspeist, und man trägt sie wegen ihres augenehmen Geruchs auch in der Tasche mit sich herum. Die anderen Arten werden gewöhnlich kandirt, zu Marmeladen versocht oder in Scheiben geschnitten und getrocknet, um später als Beitost zu anderen Gerichten gekocht zu werden. Die Samenkerne von sämmtlichen drei Arten haben lindernde Sigenschaften und werden den Scherbets zugesetzt. Die Früchte, sowohl in rohem und getrocknetem Zustande als in den daraus gewonnenen süßen Präparaten, und die Samenkerne, sind Gegenstand der Aussuhr.

Bom Granatapfel (Anar) kennt man dort zu Lande sechs oder sieben Barietäten. Diejenigen, welche man zu Pandschwai baut, sind die schönsten und höchstgeschätzen; sie sind ungewöhnlich groß, die Früchte von blutrother Farbe, sehr sastigem Fleisch von vortrefflichem Geschmack und vollkommen süß, und haben durchaus nicht den herben, gerbstoffhaltigen Beisgeschmack, welcher anderen Arten dieser Frucht eigen ist. Die Granatäpfel von Pandschwai sind im ganzen Lande mit Recht berühmt, und werden in großer Menge nach Kabul ausgessührt, wo sie auf dem Markte sehr gesucht sind. Die Fruchtschale sämmtlicher Varietäten ist sowohl Ausfuhrartikel, als Gegenstand der einheimischen Konsumtion, weil sie ihres Gerbstoffsgehalts wegen von Gerbern und Färbern sehr begehrt wird. Die Rinde der Burzel ist ein landesübliches Hausmittel gegen Durchfall und Eingeweidewürmer.

Von der Feige (Anzir oder Audschir), welche meistens wild wächst, hat man zwei Barietäten: die eine mit einer schwarzen Frucht heißt Makkai, die andere mit weißer Frucht Seda. Bei beiden ist die Frucht klein und süß. Die schwarzen Feigen reiht man an Schnüren auf und verführt sie getrocknet ins Ausland; die weißen werden im Lande verspeist.

Die Maulbeere (Tut) wächst ebenfalls wild und fommt in neun oder zehn verschiedenen Barietäten vor. Bon mehren Arten werden die Beeren in getrochnetem Zustande ausbewahrt, und mit Mandeln und Nosinen oder mit Wallnüssen und geröstetem Mais oder Linsen verspeist. In den nördlichen Gegenden von Assahnistan ist der Maulbeerbaum sehr häusig, und die Bewohner dieser Bezirke verwenden seine Früchte als Ersahmittel für Getraidemehl; das aus dem Mehl der getrochneten Maulbeeren bereitete Brod soll süß, gesund und nahrhaft seyn und sett machen.

Der Ueberfluß an allen möglichen Obstarten und demzusolge die Wohlfeilheit derselben in diesem Lande ist ganz erstannlich. Die Ginheimischen genießen es oft bis zum Uebermaß, immer aber sehr reichlich, und leiden in Folge davon zuweilen an Anhranfällen, namentlich die Armen, welche im Sommer oft wochenlang gar keine andere Nahrung genießen. —

Che wir uns für die Nacht verabschiedeten, arrangirte Fettah Muhamed Khan noch eine Jagdparthie für den frühen Morgen, wo die Getreidescher um die Stadtmauern herum, welche nun von Wachteln wimmelten, abgetrieden werden sollten. Ferner ward verabredet, daß wir nach Beendigung der Jagd an einer Frühstücksparthie im Garten des Serdar Rhame dil Khan theilnehmen sollten, wo er uns ein Pröbchen von affghanischer Lebensweise, Geselligsfeit und Kochkunst zu verschaffen versprach.

Die Einladung zu beiden Vergnügungen wurde angenommen, und bemgemäß fand sich unsere Gesellschaft mit Tagesanbruch mit dem Gewehr in der Hand auf dem Wachtelgrunde ein, wo bald darauf Fettah Muhamed Khan mit seinem Gefolge zu uns stieß. Unsere Anordnungen waren bald getroffen und mit Sonnenaufgang begannen wir die Felder vor bem Kabulthore der Stadt abzutreiben. Diebei schwenften wir allmählig um die füdlichen Stadt= mauern herum und näherten uns endlich Rhamdil Khans Garten, wo wir ungefähr um zehn Uhr ankamen. hier fauden wir eine große Versammlung von Gaften, die unsere Ankunft in einem geschmackvoll verzierten Baradarri ober Commerhause erwarteten, bessen obere Balkone die Aussicht auf einen langgestreckten, fünstlichen und vielfach verzierten Teich darboten, welcher sich beinahe über die ganze Länge des Gartens hindehnte und an seinem jenseitigen Ende von einem zweiten Baradarri begrenzt murbe. Wir hatten fann angefangen bie Scenerie biefes hübschen Feeenlandes vor uns genauer zu betrachten, als unsere Aufmerksamkeit auf die gegeräuschvolle Rührigfeit eines fleinen Beeres von Köchen gelenkt mard, welche unter einem anstoßenden Gehölz von Maulbeerbäumen emfig damit beschäftigt waren, die verschiedenen Gerichte zuzubereiten, mit benen wir bald bewirthet werben sollten, und beren appetitliche Dufte sich um die Wette mit den Wohlgerüchen der umliegenden Blumenbeete und blüthenreichen Parterres vermischten, welche sich in einem ununterbrochenen Streisen wie ein Saum zu beiben Seiten des schon erwähnten Teiches hinzogen und die Luft mit den feinsten Gerüchen schwängerten, mahrend die Dufte der in der Zubereitung begriffenen Speisen uns den Mund maffern machten, weil sie für unsere hungrigen Mägen die guten Dinge anzeigten, die da kommen sollten.

Während man noch mit der Zubereitung des Frühltücks beschäftigt war, setzen wir uns auf Divane in einem offenen Balkon, welcher die Aussicht auf den größsten Theil des Gartens darbot und seine Façade derjenigen des andern kleinern Sommerhauses am entgegengesetzen Ende des Gartens entgegenkehrte. Der Garten selbst war ein mit Mauern eingefriedigtes Gehege mit einem Flächenraum von sechs dis acht englischen Acres und von länglicher Gestalt. Ungefähr im Mittelpunkt der beiden entgegengesetzen Enden stehen die beiden Sommerhäuser.

Jebes berselben ist ein zweistockiges Gebäube von zierlicher hübscher Zeichnung aber entsetslich bunter Bemalung. Das untere Stockwerf nehmen die Stallungen und die Wohnungen der Diener ein, das obere aber enthält ein großes mittleres Hauptgemach, das sich auf den Balkon öffnet, zu bessen beiden Seiten die vorspringenden Fenster der Nebengemächer sind. Die Wände dieser Zimmer sind mit Blumen bemalt, nit Arabeskenzartigen Mustern von Mosaik verziert und zeigen freskenartige Vilder, hauptsächlich von tanzenden Mädchen und Knaben.

Der Mitte bes Gartens entlang erstreckte sich von bem einen Sommerhause zum andern ein niedriges Reservoir von Manerwerk, welches mit Wasser gefüllt und so angeordnet war, baß ber Behälter in Zwischenräumen von 50-60 Ellen in terraffenförmigen Stufen von 4-5 Kuß anstieg, und das Wasser durch den Kall von einer Abtheilung in die andere, darunterliegende jedes Mal einen kleinen Wasserfall bilbete. Un ben Seiten bes Reservoirs waren Reihen von Springbrunnen, deren durchbohrte Röhren das Waffer in einer Manchfaltigkeit von Mustern springen ließen. Sinter ben Kontanen und bem Saum ber Wasserbehälter war ber Boden auf jeder Seite in einem langen fortlaufenden Strich von Blumenbeeten angelegt, welche zu dieser Zeit gerade in voller Blüthe standen und durch die Manchfaltigkeit ihrer Formen und Farben der Scene das allerbezaubernofte Aussehen gaben und einen köstlichen Wohlgeruch Die Röhren und Brausen der Spingbrunnen waren leider zum größsten Theil verbreiteten. wegen langer Vernachläffigung halb unbrauchbar, sonst würde man sie, wie Fettah Muhamed fagte, "baben spielen laffen, ba bas Wegfallen ber Wafferkunfte bas einzige Ding sen, was die Aehnlichkeit des Gartens mit dem Paradiese beeinträchtige." Jenseit der Blumenbeete liefen dann zu beiden Sciten noch gerade Kieswege von 4 Ruß Breite und drüber dem ganzen Garten entlang von dem einen Lufthause zum andern, und setzten immer durch einige Stufen die einzelnen Terrassen des Gartens mit einander in Berbindung. Diese Spaziergänge waren auf der äußern Seite mit einzelnen Reihen von stattlichen Cupressen und weißen Kappelbäumen besett, welche fozusagen eine Begrenzung für den Ziergarten bildeten, denn der übrige Theil bes Grundstücks hinter benselben war in Wein- und Obsigärten und Getraideselber ausgelegt. In den Obstgehegen herrschten die Aprikosenbäume vor, doch sah man auch Aflaumen, Kirschen, Quitten, Maulbeeren, Feigen und sonstige Obstbanme. Allein trot ber Unnehmlichkeiten bieses Gartens in seiner frischen und buftenden Krüblings-Angendlichkeit ließ er in seinem Liergarten noch sehr viel Verbesserungen zu, denn ein europäisches Ange bemerkte eine schmerzliche Abwesenheit von aller und jeder Abwechslung und Mannigsaltigkeit, sowie einen Mangel an allem Geschmack in der Anordnung und Anlage der verschiedenen Terrassen. müdete die ganze Gartenanlage durch ihre Eintönigkeit: — blicke man näulich von dem Balkon des großen Lusthauses nach dem kleinern am gegenseitigen Ende des Gartens, so war der dazwischen liegende Raum durch eine Reihe starrer gerader Linien eingenommen. Mittelpunkte lag ein schmaler und langer Streifen Waffer, welcher fich in niedrigen Terrassen bis an das andere Ende des Gartens ersteckte, wo er in einer Spike unter dem gegenüberliegenden Sommerhause zu endigen schien. Zu beiden Seiten dieses Wasserkanals war ein Streifen bunter Blumenbeete, dann ein einfacher Pfad, und endlich eine einfache Reihe hoher schlanker Rappeln und Cypressen-Bäume, welche ber Reihe nach mit einander abwechselten. Hinter dieser Baumreihe aber war alles eine wirre Masse von Grün und Laubwerk. fleinen Wasserfälle in der Mitte des Prospetts, welche von dem Ueberlauf der jeweilig höber liegenden Terraffe in die tiefere gebildet wurden, waren die einzigen Ausnahmen von dem sonst steifen und eintönigen Aussehen der ganzen Gartenanlage. \*

<sup>\*</sup> Rach Bellem's Reife nach Uffghaniftan im Auszuge frei bearbeitet.

## Die Scolopendrien.

Die Kultur der Karne, der natürlichsten und echtesten Blattzierpflanzen, wird immer beliebter, und zwar mit Recht, denn wir Gärtner haben eine Schuld an diese Klasse von Gemächfen abzutragen, welche in früherer Zeit unbillig vernachlässigt worden sind, und boch zu den schönften und interessantesten gehören. Es ist daher eine angenehme Pflicht, von Zeit zu Zeit auf diejenigen Gattungen von Farnen hinzuweisen, welche der Kultur besonders würdig find, und darüber eine kleine Reihe monographischer Abhandlungen zu liefern, die mit den nachstehenden Zeilen eröffnet werden soll. Wenn uns nämlich irgend ein Verehrer von Karnen fragen würde, welche besondere Kamilie derselben er in Menge und Mannigsaltigseit kultiviren folle, so würden wir ihn gur Wahl der Scolovendrien bestimmen, weil diese durch ihre gablreichen schönen und merkwürdigen Formen, durch ihren hübschen Habitus, ihr immergrünes Blatt und ihre Ausdauer gegen unsere Winter diesen Borzug ganz besonders verdienen. gemeine Sirichzunge, Scolopendrium vulgare, ist einer ber ichonsten aller Farne, und für ben Gärtner eine besonders werthvolle Zierpflanze an Böschungen und Kelsparthieen, um mit ihren breiten, glänzenden und grünen Wedeln einen angenehmen Kontraft zu den feinausgezackten Umriffen ber Afplenien, Lafträen, Afpibien 2c. zu bilden. Ja ein altes und ftarkes Exemplar ber Sirichzunge hat an sich ichon ein gang eigenes großartiges Unsehen. Welch einen hübschen Unblick gewährt es, wenn man im Berbst unter seine lederartigen Buschel hinunterblickt und die Rudfeite ber Wedel mit Sporen in reichen, braunen, schrägen Linien gestreift fieht; und wie reizend ift der Anblick der Wedel im Frühjahre, wenn die jungen Sproffen fich wie Gebilde in Wachs erheben, während die vorjährigen Wedel vielleicht noch immer grün find, wie es nach einem milben, trodenen Winter gewöhnlich ber Fall ift. Scolopendrium vulgare, die gemeine Siridzunge, ift ber am fräftigsten und deutlichsten gezeichnete unter allen unseren beutschen Farnen, wie Lastraea filix mas der zierlichste ist. Die Hirschzunge eignet sich auch darum noch gang besonders als Zierpflanze für Gartenzwecke, weil sie in jeder Lage und in jedem Boden gedeiht, felbst bei Bermahrlosung noch immer schön ist, und bei verständiger und sorgfältiger Behandlung immer eine wunderschöne Pflanze abgibt; ja es ift, beiläufig gesagt, ganz erstaunlich. welchen Grad von üppigen Wachsthum dieser Farn erreichen fann, wenn er wirklich kultivirt und mit liebevoller Fürsorge gehegt wird.

Pflanzt man die Hirschzunge auf eine geneigte Böschung in torfigen Lehm ober in thonigen Lehmboden in vollem Schatten, und spritt ihn mahrend der Wachsthumsperiode regelmäßig, so erreichen die Wedel nicht selten eine Lange von drei Fuß bei entsprechender Breite, und die gewaltigen Kronen der jungen Wedel haben ganz das Aussehen eines Vogelnestes inmitten der umgebenden alten Wedel, die sie wie in einen Korb einschließen. Zwar gehört die Hirschzunge unter diejenigen Farne, welche den Ruß und Staub und Rauch der Atmosphäre ber Städte am wenigsten ertragen; allein gleichwohl fann man fie auch in Stadtgarten in ben rußigsten und räucherigften Lagen zu vollkommenen Eremplaren heranziehen, wenn man nur die Borsicht nicht verfaumt, sie täglich mittelft der Sprite abzuwaschen. Auf jeden Fall aber sollte die Sirschzunge immer au schattigen feuchten Abhängen gezogen werden, wo man sie recht reichlich begießen kann, ohne daß sie Gefahr läuft zu erfaufen. Zieht man sie in Töpfen, so muß man ihr aus demselben Grunde eine recht reichliche und forgfältig eingelegte Drainage geben und sie in lockern aber fetten Lehm setzen, der je faseriger besto beffer ist; einer Zumengung von Sand oder Holzkohlenklein bedarf es aber nicht, denn diefer Karn gedeiht am besten, wenn er in festem zähem Boden wurzelt, und wird niemals üppig, wenn man ihn in einem magern Boden gieht.

Kein Farn läßt sich so leicht vermehren wie dieser. Ueberläßt man ihn sich selbst, so

bilbet er deutliche neue Kronen neben der ursprünglichen, und diese jungen Triebe lassen sich mittelft bes Meffers entfernen, und wenn es erforderlich ift die Berniehrung porgunehmen, ehe sich die Krone so ausgebreitet hat, kann man sogar die ursprüngliche Blattkrone in zwei Sälften zerschneiben, ohne befürchten zu muffen, die eine bavon zu verlieren. Die beste Rabreszeit zu dieser Bermehrung durch Burgeltheilung ift die, wann die neuen Wedel im Frühighr gerabe hervorzubrechen beginnen. Man hebt dann die Pflanze mit dem Spaten aus bem Boben ohne die Burzeln zu verleten oder fturzt den Topf um und nimmt sie sorgfältig heraus, je nachdem dieß der Kall vorschreibt. Man legt die Pflanze hierauf auf den Versettisch, schneibet mit einem ftarken icharfen Meffer so zwischen die keimenden Wedel hinein, daß man fie deutlich in zwei ober mehre Theile theilt, beren jeder jedoch einen guten Mittelpunkt haben muß; sodann fährt man mit dem Meffer abwärts gegen die Wurzeln, zieht es jedoch heraus, sobald man den Strunk damit glatt durchschnitten hat, und hütet sich wohl, in die Zaserwurzeln hineinzuschneiben, wodurch viele berfelben zu Grunde gehen würden. Wenn man nämlich ben Strunk wirklich durchschnitten hat, nuß man die Wurzeln, die zu den verschiedenen gertheilten Stücken gehören, mit der Hand von einander entwirren und ablösen, um für jeden Abschnitt eine ziemliche Anzahl von Wurzeln zu retten. Da sie sich so üppig in einander verslechten, so wurde bei dem Hindurchfahren mit dem Meffer der größere Theil derselben zerstört werden, wodurch es ganz unmöglich wäre, aus den abgelösten Theilen gute Eremplare zu erzielen. Es ist am räthlichsten, die abgelösten Theile immer einzeln in so kleine Töpse zu verpflanzen, als solde nur dieselben fassen können, ohne daß man die Wurzeln allzu sehr einkürzt. genügen hiezu schon Daumentöpfe. Die passenden Töpfe nun füllt man zu einem Drittel mit einer Drainage von Scherben und füllt dann unter den Wurzeln und um dieselben berum mit reiner Lauberde oder mit einem Gemeng von Haidenerde und Sand oder von gelbem Lehm Die Blattkrone muß um ein klein wenig über das Niveau des Bodens im Topfe emporragen und die Oberfläche desselben mit Silbersand bestreut werden; hierauf gießt man die Töpfe gut an, sett sie in einen kalten Raften ober unter eine Vensterrahme und gibt ihnen durch Bedeckung Schatten. Es vergeben dann immer einige Wochen, ehe sie recht ins Bachsthum fommen, und mahrend diefer Zeit bedürfen sie nur fehr wenig Waffer; bagegen muß die Erde im Rasten häufig gespritt werben, um die Atmosphäre darin feucht zu erhalten. Sobald die Wedel sich frei zu erheben beginnen, gibt man etwas Luft und steigert die Wasserzufuhr. Saben die Wurzeln den ganzen Topfraum angefüllt, so verpflauzt man sie in größere Töpfe und zwar in ein Gemeng von Lehm= und Haibenerde ohne Sand, und verseukt die Töpfe irgendwo an einem icattigen Orte in den Boden, wo man ihnen reichlich Waffer geben kann.

Für diejenigen unserer Leser, welche aus benachbarten Wäldern sich Exemplare von Hirschzungen in Menge verschaffen können oder die bereits große Sammlungen von Farnen haben,
mag eine Anleitung zur Vermehrung dieser Pflanzen überstüssig seyn und sogar lächerlich erscheinen. Allein wer sich sein Szemplar für die Sammlung um schweres Geld aus einer Hans
belsgärtnerei kommen lassen muß (wo die gemeine Hirschzunge gewöhnlich in einer leichten, von
der Kultur bedingten Entartung und Monstrosität vorkommt und allerlei willkürlich geschöpste
Namen führt, wie Sc. crispum, daedaleum, ramosum etc.), für den hat die Sache einige praktische Bedeutung; und der angehende Farnzüchter wie der Farnsammler muß sich nicht nur auf
die zunächst üblichste Vermehrung dieser Gewächse gut verstehen, sondern auch alle Vermehrungsarten kennen, denn an den gewöhnlichen Farnen erlernt er praktisch das Versahren, auch die
feineren und selteneren Gattungen und Arten zu verwielfältigen, um hiedurch seine Sammlung
zu vergrößern und durch Tausch von selbstgezogenen und vermehrten Exemplaren die Zahl der
werthvolleren Arten zu vermehren. Das oben geschilderte Versahren der Burzeltheilung ist die
einsachste Vermehrung für die Hirchzunge, aber nur dis zu einer gewissen Ausbehnung möglich

und von praktischem Nugen; und läßt sich daher ein alter Stock des Sc. vulgare (oder officinarum) nicht theilen, so muß man zu einer andern und schwierigern Methode der Bersmehrung durch Stecklinge.

Jeder Farnzuchter sollte die Bermehrung diefer Farne aus Stedlingen praktisch betreiben. um die Mittel zur Vermehrung der schönsten und werthvollsten Barietäten zur Verfügung zu haben und sich überhaupt mit allen Keinheiten und Geheimnissen der Pteridologie bekannt zu machen; befhalb wollen wir auf diesen Gegenstand etwas naber eingehen. Wenn ein Scolopendrium an seiner Basis eine Anzahl alter brauner Webel hat, die nur am untern Theile noch grun, an ben Spigen ober Gipfeln aber abgestorben sind, so ist es in bestem Auftande. um Stecklinge zu liefern. Der einzige kipliche Punkt bei diefer Operation ist die Art und Weise, wie die Stecklinge gemacht werden. Schneibet man einfach den alten Wedel mit einem Theil des Blattstiels oder Strunks ab, so wird man nie eine Pflanze daraus erzielen; wird jedoch ber Blattstiel und Strunk gang vollständig weggenommen und zwar noch mit einem Stud Rinde vom Burgelftod baran, fo vermag ein gang flein wenig Kurforge einen folden Stopfer leicht in eine vollkommene Pflanze zu verwandeln. Zuerst wählt man also einen alten Wedel, der an feiner Bafis noch grün ift, dann fährt man mit dem Finger an demfelben herunter, um die Erde von demjenigen Theile des Wurzelstods zu entfernen, von wo der Strunk austritt; hierauf drudt man bas Meffer gerade unter dem Bunkt, wo der Strunk entspringt, an und fährt dann sachte auswärts und über ber Basis des Blattstiels wieder heraus, und bekommt auf diese Weise mit dem Wedel einen Theil des Wurzelstocks. Nun schneidet man mit einer Scheere den Wedel etwa einen Boll von seiner Basis ab, so daß man am Strunk noch den herzförmigen Theil des noch grünen Wedels hat, legt den so zubereiteten Steckling auf etwas feuchtes Moos, und macht sich folder Stopfer noch so viele als man bekommen kann. Sind alle zugerichtet, so fteet man fie leicht in eine aut brainirte Samenschuffel, füllt diese mit einem Gemeng von feiner Haibenerbe und Sand auf, gießt fie an, bedectt fie mit einer Glasglode und fest die Schüffel auf eine Bodenwarme, welche niemals unter 80 R. fallen und niemals über 120 R. steigen darf. Die Stecklinge muffen insgesammt aufrecht stehen, wie alle anderen Arten von Stopfern im Allgemeinen, und die Basis bes Strunks mit dem daran hängenden Zipfel des Wurzelstocks sollte unter der Oberfläche des Bobens liegen. Nach einiger Zeit werden fleine Blattfronen zum Vorschein kommen, benn es liegt in der That der schlummernde Reim einer Krone an der Basis eines jeden Blattstiels, gerade wie wir bei einem endogenen Baum an der Basis eines jeden Blattstiels eine Knospe haben, die durch Okulation oder Pfropfung in eine neue Pflanze verwandelt werden kann. Sobald diefe Kronen erscheinen, gibt man etwas Luft, damit fie nicht verfaulen, begießt fehr mäßig, erhält sie beschattet, und sobald ein einziger neuer Wedel sich recht entrollt hat, verpflanzt man die jungen Cremplare alle in Daumentopfe, in ein Gemeng von einem Drittel Sand und zwei Dritteln Haidenerde und gibt ihnen etwas feuchte Märme mit Schatten, worin sie sich bald zu schönen, gesunden Oflanzen entwickeln.

Es gibt aber noch eine andre Vermehrungsart außer berjenigen durch die Sporen (welche bekanntlich bei den Kryptogamen die Stelle der Samen vertreten), und jene muß ebenfalls im Frühjahr vorgenommen werden. Wenn die Pflanzen gerade im Begriff sind, ihr Frühjahrs-Wachsthum zu beginnen, nimmt man ein Messer mit einer seinen, scharfen Spitze oder, wenn man es mit einer sehr kleinen Varietät zu thun hat, statt des Messers nur eine große Stecknadel, sticht damit den Mittelpunkt der Krone heraus und wartet dann den Erfolg ab. Nach dieser Operation müssen die Pflanzen warm gehalten und nur ganz mäßig begossen werden, damit die Krone nicht saule; dagegen dürsen sie auch nie ganz trocen werden. Nach Berlauf einiger Zeit wird die Lebenskraft der Pflanze auf die Entwickelung von Seitentrieben

oder Nebenkronen hingelenkt werden, und das Geschäft des Vermehrers hat jetzt nur darin zu bestehen, daß er diese Neubildungen sorgfältig abninunt und eintöpft und sie zu unabshängigem Wachsthum zu bringen sucht. Allein sie dürsen ja nicht eher abgeschnitten werden, als dis sie hinreichend kräftig geworden sind, und bei Varietäten von langsamem Wachsthum ist es zuweilen sogar nöthig, dis zum nächsten Frühjahr zu warten, ehe sie abgelöst werdenfönnen wo sie dann gewöhnlich eine Anzahl guter Sprößlinge liesern.

Wir haben schon oben erwähnt, daß in den Katalogen der Gärtner eine Menge von Barietäten von unserm einheimischen Scolopendrium officinarum (ober vulgare) vorkommen. In der That ift uns gar kein Farn bekannt, welcher eine größere Neigung hätte, unter der Hand ber Kultur je nach Standort, Boben, Alter, Klima, Waffer u. drgl. ober dem verschiedenen Einfluß ber Atmosphärilien in mehr ober minder abweichende Barietäten überzugehen, von denen allerdings manche mehr merkwürdig als schön sind, wie dieß auch bei den Abarten von anderen Bflauzen vorkommt. Aber im Allgemeinen barf man füglich fagen, man könnte kaum eine andre Pflanze ausfindig machen, welche uns entweder burch ihre Schönheit so sehr ergößen oder nus in ihren seltsamen Abweichungen vom normalen Typus ein mehr als vorübergehendes Juteresse erwecken würde. Auch läßt sich für einen Naturfreund oder Liebhaber von Farnen fanm eine angenehmere Aufgabe denken als die: sowohl die verschiedenen Varietäten je in Duplikaten zu sammeln und das eine Exemplar im Topfe, das andere im Freien an einem schattigen Abhang oder an einer Kelsenparthie in einem Bintergarten oder in einem schattigen Kalthause auszupflanzen, welch letteres nur eben so viel geheizt wird, um im Winter den Frost auszuschließen und im Frühjahr die ganze Sammlung wieder auzutreiben; oder aber die bei uns wildwachsenden Exemplare von Scolopendrien zu sammeln und ihnen verschiedene Bodenarten, Kulturen und Standorte zu geben und ihre relativen Abweichungen vom normalen Typus genau zu studiren und zu verzeichnen. Die gemeine Hirschzunge kommt bei uns wild an schattigen, feuchten Felsen und Manern, zumal auf Kalkgrund vor, und ist in Gebirgs= gegenden des westlichen und südlichen Deutschland ziemlich häufig, sogar an Hecken und schat= tigen Böschungen; im nördlichen und mittlern Deutschland trifft man sie nur vereinzelt. Man erkennt sie leicht an ihren lanzettlich-zungenförmigen, an der Basis herzförmigen, am Gipfel zugespitzten, ganzrandigen Wedeln, die selten gelappt, manchmal warzig, 1/2 bis 2 Fuß lang und 1 bis 3 Zoll breit find; an dem grünlichen zusammengebrückten Stiel, welcher wie die Mittelrippe röthlich oder bräunlich angehaucht und auf der Rückseite mit braunen Spreublättchen bescht ist; sowie endlich an den schmutigbraunen, warzig-ranhen, eirunden, mehr oder weniger nierenförmig eingebrückten Sporen. Wer jemals größere Sammlungen von Scolopenbrien-Barietäten geschen hat, der konnte auf den ersten Anblick kaum glauben, daß diese alle durch Kultur oder Zufall sich aus- oder abartend aus der gewöhnlichen bei uns einheimischen Hirschzunge gebildet haben, und daß noch täglich neue und von den seitherigen abweichende Barietäten auf gleichem Wege aus berfelben Mutterpflanze gewonnen werden können.

Vielleicht interessirt es unsere Farn-züchtenden Leser auch zu ersahren, welche von den genannten Barietäten wegen ihrer deutlichen Abänderung die begehrtesten sind, und um unsere Leser bei einer etwaigen Auswahl zu unterstützen, wollen wir über die nützlichsten Arten einiges Nähere angeben. Zuvörderst sen wegen ihrer wirklichen Schönheit und ihres üppigen Bachsthums und kräftigen Habitus der Barietät Crispum gedacht, welche in ihren allgemeinen Umrissen der normalen Form sehr ähnlich, aber mehr steif und aufrecht und von oben bis unten schön gewellt und gekraust ist. Doch ist sie von Farbe mehr gelblich-grün als die Urform und immer unfruchtbar. Dabei ist sie gleichzeitig die wohlseilste, die insgemein nach allen Seiten hin nützlichste und am leichtesten durch Theilung zu vermehrende von allen uns bekannten Barietäten. Ihr zunächst steht die seltenere Barietät Aleicorne, in England gewonnen und

so viel uns bekannt, nur aus der Stanssield'schen Gärtnerei zu beziehen, aber unbedingt eine der schönsten und edelsten, welche wir besitzen; einige der Wedel sind drittehalb Zoll breit und haben zwei deutlich verschiedene Formen, wovon die eine von der Species nicht sehr verschieden ist, bei der anderen aber die Wedel an der Spize sich in große zwei- oder dreispaltige Sezmente theilen, die einigermaßen an die Schauseln von Damböcken oder Elchhirschen (Elennthieren) erinnern, woher ihr Name rührt. Lettere Varietät ist in der That eine sehr angenfällige und hübsche, ja von wirklich fühner Form und ihrem Habitus nach am besten geeignet an einem Abhang oder an einer Böschung, oder an einer Felsparthie im Freien oder im Kalthaus ausgepflanzt zu werden. Die Wedel sind von frischem Grün und allesamt mehr oder weniger fruchtbar.

Sine andere Barietät derselben Klasse heißt Polycuspis undosum, d. h. mit vielen Langspitzen und wellenförmig, denn bei ihr endigen die Wedel allesammt in gewundenen Hörnern, so schön, daß sie wie mit einer Spitzenkrone oder einem Hahnenkamm besetzt erscheinen und man ihr fürwahr mit dem vollsten Necht den Namen Cristatum hätte beilegen können; diese Barietät ist kleiner, niedlicher und gleichsörmiger als die vorangehende und zur Topskultur überaus empsehlenswerth. — Die unter der Beziehung Cristatum speciell bekannte Barietät bildet ein sehr hübsches Pendant der Polycuspis zur Topskultur; sie hat einen beinahe starren anfrechten Habitus, gewellte, am Grunde herzsörmige Wedel, die sich an der Spitze in breite, halbtreissörmige Fächer ausbreiten. Diese Barietät ist in ihrer Art ein wahres Kleinod, erreicht keine große Höhe, hat aber ein sehr liebliches Grün und ist immer steril.

Nun kommen wir zu der schönften von allen mit einem Kamme versehenen Scolopendrien und dem hübschesten Farn, den es unseis Wissens für die Topskultur oder zum Auspslanzen an einer schattigen Böschung gibt, nämlich zu dem sogenannten Ramo-marginatum, das in seiner Art einzig dasteht. Es ist von mittlerer Größe und Buchs, obschon sehr frästig, und treibt eine solche Auzahl sehr seltsamer und zierlicher Wedel aus, daß man davon bald ein Exemplar bekommt, welches nach allen Seiten gleichermaßen überhängt, und sich durch gleichemäßige und beharrliche Charafterzüge auszeichnet. Der gewöhnliche Typus ist ein Wedel, welcher auf zwei Drittel seiner Länge zusammengezogen und an diesem zusammengezogenen Theile sein geserbt ist, dann aber sich plöglich zu einem breiten, halbkreisförmigen Fächer ausebreitet, welcher tief eingeschnitten und frans ist und dessen Theile so üppig sind, daß sie einender überlagern und dieser seltzamsten und merkwürdigsen aller Entwickelungen bei Farnen einen Ton von Sattheit und Reichthum geben. Bisweilen gabelt sich jeder einzelne Wedel in je zwei oder drei Theile, von denen dann jeder wieder in einem Kächer endigt; sie sind sämmtlich unfruchtbar, und die Farbe ist ein frisches, lebendiges Grün.

Wir kommen nun zu zwei Larietäten, welche einander beinahe gleich aber beide empfehlenswerth sind. Marginato-papillosum ist eine von den schönen englischen, von Stanssield gezogenen Abarten, nicht von frästigem Wachsthum, aber sehr eigenthümlich. Die Wedel sind schmal und beinahe auf ihrer ganzen Ausdehnung gleich breit; an der Basis bilden sie einen doppelten Halbmond, da die gewöhnliche Herzsform etwas ausgeartet ist, und in Folge davon eine wunderschöne und in ihrer Art einzige Contour entsteht. Bon der Basis dis an den Sipsel sind die Wedel so sein gekerbt, daß es aussieht, als ob irgend eine Stickerei daranf gelegt worden sen, — eine Tänschung, welche noch durch ihr merkwürdig dickes Gewebe unterstützt wird. Es sindet hier in der That eine Art doppelter Entwickelung an der Obersläche statt, weil die Basen an dem wellenförmigen Saum sich zusammenschnüren, und die Wedel in Folge davon wie mit Wärzchen oder Leberslecken bedeckt erscheinen und sich zwischen den Fingern leberartig ansühlen, und gerade diese leberartige Textur, welche sie kräftig und steif macht, bildet eines der charafteristischen Werkmale dieser mäßig fruchtbaren Barietät. Bei der Abart Marginatum, die wir beinahe in allen Katalogen finden, find die Wedel kann einen Zoll breit, auf der ganzen Ausdehnung gleichförmig, von rauher Textur, wie die vorangehende Varietät, regelmäßig fein gekerbt und an der Unterseite mit einem hautartigen Streifen versehen, welcher in samentrasgende Auswüchse ausdricht; diese Abart ist sehr hübsch und macht sowohl im Topfe wie im freien Lande einen hübschen Effekt und schöne Szemplare.

Multisidum ist eine sehr hübsche Varietät, doch lohnt sie weniger die Kultur als die anderen aufgezählten; die Wedel sind ganz so wie bei der Species, aber ihre Spigen breiten sich in drei flache und in die Quere gedehnte Gabeln aus. Dieß ändert jedoch sehr oft ab, und um zu sehen, welcher Formveränderungen und Abweichungen diese Art fähig ist, muß man sie auspflanzen und warten bis sie alt ist, worauf sie dem Züchter oft mit einer Wenge Excentricitäten Vergnügen machen wird. — Crenulatum ist eine sehr schöne Varietät von robustem Habitus und starkem Wuchs und am Rande reich gewellt. — Angustatum ist von hohem, schlankem, aufrechtem Wuchs, mit ziemlich schmalen, durchaus zierlich gewellten Wedeln, sehr hübsch aber nicht sonderlich merkwürdig.

Mit der Varietät Polyschides kommen wir zu der Klasse der winzig kleinen Scolopendrien, welche sich durch schmale dunkelgrüne Wedel mit tiefen und unregelmäßigen Sinkerbungen auszeichnen. Proliferum ist eine Verjüngung von Marginatum, wird kaum 2 Zoll hoch, und seine Wedel sind oft ahlenförmig oder bestehen nur aus der Rachis oder Blattachse, oder haben nur eine ganz winzige Vlattspreite; sie bildet immer nur kleine Pflanzen, ersordert einen sehr seuchten, schattigen Standort und gedeiht am besten im Freien. — Vivo-marginatum ist die merkwürdigste von den kleinen Scolopendrien-Abarten; die winzigen Wedel sind bisweilen auf ihrer ganzen Länge gezähnelt; andere theilen sich an der Spitze in drei oder vier Hörner, und sind alle von dunkelgrüner Färbung; die ganze Pflanze ist eine sehr interessante Curiosität. Für größere Sammlungen darf auch Cornutum nicht fehlen, eine zwergartige Varietät mit lederartigen, seingekerbten und wellenförmigen Wedeln, die in einem stumpfen Gipfel endigen; es ist ebenfalls eine der kleineren Abarten und von sehr dunklem Bläulichzgrün.

Laceratum ist eine der allergrößsten Varietäten, deren breite Wedel auf der gauzen Länge frausgefaltet sind und sich am Gipfel in einen seingekransten Fächer ausdreiten, dessen Unrisse zuweilen eine höchst zierliche, beinahe kreisförmige Auszachung ausweisen. Sbenso empsehlense werth ist Digitatum mit verzweigten Blattstielen und Wedeln, welche in breiten, slachen Fächern von großem Umsang endigen. Fissum ist nur eine bedeutende Vergrößerung von Polysidum, von üppigem Wachsthum und tief gespaltenem oder geschlitztem Saum. Macrosorum steht zwischen Marginatum und Polyschides mitten inne, verzweigt sich seicht und zeigt ein reiches Dunkelgrün. Rugosum hat gepanschte Wedel mit tief eingeschnittenen Nändern und Vornen auf der Mittelrippe. Bimarginato-multisidum mit hervorragenden Vlattnerven, bildet taschensförmige Löcher auf der Oberstäche, zeigt an jedem Wedel eine zweigabelige Spitze, die wieder in vielspaltigen Fächern endet. Zu guter Letzt in dieser Uedersicht, die eine ziemlich vollständige sehn wird, nennen wir noch Glomeratum, dessen Wachsthum eine Zeit lang ganz dem Charakter der typischen Spezies entspricht, dann in eine dichte kugelige Masse von einzelnen Theilen von 3—4 Zoll Durchmesser ausbricht, eine der zierlichsten und merkwürdigsten Abarten dieser gauzen sonderbaren Familie.

Wenn irgend einer unserer Leser von der Länge dieses monographischen Aufsages etwas ennnyirt seyn sollte, so möge er nur gefälligst bedenken, daß diese übersichtliche Belehrung in keinem neueren Gartenbuche zu sinden ist, denn selbst in der ganz vortrefflichen neuen Auslage (der eilsten) von Bredow's Gartenfreund von H. Gaerdt und E. Neide vermissen wir unter den dort aufgezählten Arten von Farnen die an Abarten so reiche und interessante Spezies Scolopendrium gänzlich.

## Die Kultur der Ardisien.

Beerentragende Ziergewächse sind nicht so häufig, daß wir nicht froh wären, auf irgend welche aufmerksam gemacht zu werden, welche zur Verzierung unserer Glashäuser geeignet sind, zumal im Winter und ersten Frühjahr, wo die Blumen noch ziemlich selten sind. Wir wollen daher in nachstehenden Zeilen unseren gärtnerischen Lesern die Kultur der Ardisien empfehlen, welche für alle diejenigen, welche sich darauf verstehen sie zu züchten, die lieblichsten von allen uns bekannten beerentragenden Sträuchern sind, und namentlich von keinem andern Ziergehölze des Freilandes übertroffen werden.

Die Ardisia leitet ihren Namen von dem griechischen ardis, Speerspitze, her, und bezieht denselben von den spitzigen Blumenblättern. Die Ardisiaden bilden eine ziemlich umfangreiche natürliche Ordnung, von welcher Ardisia der Typus ist, und die zahlreichen Spezies dieser Gattung sind ziemlich weit verbreitet, denn die einen sinden sich in China, andere auf den kanarischen Juseln, auf Ceylon, in Repal und in anderen warmen Ländern, jedoch nicht immer zwischen den Wendekreisen.

Die für die Kalthaus-Kultur paffenden Arten, wie canariensis, thyrsislora, pubescens, macrocarpa und hymenandra werben weit leichter burch Stecklinge als aus Samen vermehrt, und zu den Stecklingen paffen am beften die halbausgereiften Triebe. In denjenigen Jahreszeiten, wo folche nicht zu haben find, kann man auch Stude von ber Wurzel verwenden, welche man in fandigen Boden ftedt und auf ftarke Bodenwarme fest. Zum Gintopfen paffen alle die gewöhnlichen leichten Erdgemenge, welche man für Kalthausgewächse anwendet; wer ihnen aber je ein besonderes Erdgemeng geben will, der nehme gleiche Mengen von Haiden= erbe, Gartenlehm, Lauberde und verrottetem Dünger, sämmtlich gut untereinander gemengt und in fußem loderm Zustande. Wenn die genannten Spezies neues Holz machen, muß man ihnen mit erhöhter Temperatur und häufigem Sprigen gu Hulfe kommen, aber außerdem er= fordern sie keine besondere Pflege. Sie können mehre Jahre hindurch in denselben Töpfen bleiben, wenn man ihnen nur jedes Jahr neue Erde in den Topfen obenauf gibt. Beim Umtöpfen muffen die Wurzeln etwas eingekurzt werden und die Pflanzen eine besondere Zubuke von Wärme und Keuchtiakeit haben. Die passende Zeit zum Umpflanzen ist gerade diejenige, bevor sie ihr neues Holz zu treiben beginnen. Die verschiedenen Arten bes Warm= hauses erfordern dieselbe Behandlung, nur eine etwas höhere Temperatur, und dürfen namentlich im Winter nie weniger als 80 Wärme, den ganzen Sommer hindurch aber viel Luft und eine Temperatur von 12 bis 210 R. haben. Die schönste und allgemeinst verbreitete Art, deren wir hier deßhalb ausführlicher gedenken, ist:

Ardisia crenulata, die gekerbte Spihblume, ein Strauch von wunderschönem Habitus von 2 bis 6 Fuß Höhe, der aber in seiner Heiner Hina und auf den Antillen, wohin er verpflanzt wurde, häusig fünfzehn Fuß hoch wird. Er hat sehr abstehende Aeste und lanzetts liche glänzend dunkelgrüne Blätter, zahlreiche, kleine, röthlichsweiße Blüthen, die in Rispen stehen, und scharlachrothe Beeren, die einen besonderen Schmuck dieses Strauches bilden. Die gekerbte Spihblume wird schon in ziemlich frühem Alter fruchtbar, und Exemplare von 2 bis 3 Fuß Höhe sind oft schon prachtvoll mit großen Bündeln der prachtvollen Beeren beladen. Es gibt hievon auch eine Varietät mit weißen Beeren, welche jedoch nicht so effektvoll ist als die Spezies. Die beste Methode, einen Vorrath von diesem Zierstrauch heranzuzüchten, besteht darin, daß man die Veeren in Näpse mit gleichen Theilen Haibens und Lehmerde (am besten Rasenlehm) steckt und den Vopf bis zum Nande mit Silbersand oder dem Absall von Kosonußsfasern auffüllt. Sobald die Pslanzen groß genug sind, daß sie sich in die Hand nehmen lassen,

versett man sie einzeln in fleine Daumentöpfe in Haidenerde mit Zusatz von 1/3 Sand. Diesen gibt man wieder Bodenwärme und versett sie immer nach Bedürfniß, und wenn sie erst in 21/2= oder 3zölligen Töpfen stehen, so gibt man ihnen beim Verpflanzen gleiche Theile Haibenerde, Rasenlehm, Lauberde, verrotteten Dünger und Silbersand. Von diesem Zeitpunkte an beginnt man fie als erwachsene Cremplare zu Schaupflanzen heranguziehen, und gewinnt die schönsten gewöhnlich aus denjenigen Eremplaren, die man ganz sich felber überläßt. Will man sie jedoch zu dichten Buschen heranziehen, so muß man die Spitzen der jungen Triebe auskneipen, sobald sie ungefähr ihr halbes Wachsthum erreicht haben. Wenn man sie während ihrer Wachsthumsperiode nicht zu oft verset, so seten sie frühzeitig Früchte an und werden von da an herrliche Ziergewächse vom schönsten Effekt. Sobald die Beeren sich zu färben an= heben, beginnt der neue Wuchs über denselben, und an diesen neuen Trieben erscheinen Blüthen ehe die Beeren noch abfallen, fo daß diese Pflanzen beinahe das ganze Jahr hindurch zum Schmuck dienen können. Will man die Periode der Dauer ihrer Schönheit verlängern, so pflude man nie die reifen Beeren ab, sondern stelle die Pflanzen so, daß die natürlich abfallen= den Beeren nicht verloren gehen, und überlasse sie ganz sich selber. Die aus Stopfern von halbreifem Holz vermehrten Exemplare tragen früher Früchte als die aus Samen gezogenen, geben aber keine so hübschen und starkwüchsigen Schaupflanzen ab als diese. Zur Vermehrung aus Stedlingen von Trieben wie aus Burzelftopfern bedarf man immer einer ftarken Bodenwärme.

A. speciosa, eine andere sehr hübsche Art, stammt aus Java, und hat glatte Aeste, länglichte lederartige Blätter und endständige Blumenrispen, welche beinahe länger sind, als die Blätter.

Bon sonstigen empsehlenswerthen, aber minder bekannten Arten ist hier noch anzuführen: acuminata aus Guyana, canaliculata, colorata und complanata aus Ostindien, coriacca von den Untillen mit scharlachrother Blüthe, odontophylla aus Bengalen mit lachsrother, lentiginosa und punctata aus China mit weißer Blüthe. Außerdem sind noch zu erwähnen die meist röthlich, sleischfarb, rosa oder hellroth blühenden Arten: elegans, excelsa, humilis, lanceolata, littoralis, paniculata, pyramidalis, serrulata, solanacea und tinisolia, sowie die weißblühende laterisolia aus Westindien.

Sämmtliche Ardisien lassen sich auch leicht im Zimmer kultiviren und man bemerkt nicht selten, daß die abgefallenen Beeren dann am Rande des Topfes keimen und die Bermehrung auf diese Weise auf eine ganz natürliche Weise vor sich geht.

# Monatlicher Kalender.

### Oktober.

### Gewächshaus.

Der Beginn dieses Monats sollte die meisten Topfpstanzen schon aus dem Freien in die Glashänser gestracht vorfinden, woselbst man ihnen noch eine beeiserte Pflege angedeiben lassen muß. Um sie nämtich möglichst gesund zu erhalten und ihnen noch recht viel Lust und Sonne zu geben, stellt man zunächst die saftigeren und trautartigen Topfgewächse möglichst nahe an die Scheiben, gibt ihnen hinreichend Sonne und Lüstung und rückt sie so weit als nur immer thuntich auseinander, damit Lust, Licht und Sonne jede einzelne Pflanze von allen Seiten umspielen können, was zu ihrer Gesundheit,

fowie zum Ausreisen der gemachten Sommertriebe, von dessen Gelingen vorzugsweise ein gutes Ueberwintern abhängt, ganz weseutlich ist. Das Begießen muß nur mit Sparsamkeit und Umsicht vorgenommen werden, und zwar möglichst in den Bormittagöstunden, damit die Pssanzen und die Erde in den Töpsen vor Abend noch einigermaßen abtrocknen können. Wird allzu start oder zu spät gegossen und gesprißt, namentlich bei ungenügender Lüftung, so wird die Atmosphäre der Gleshäuser über Racht allzu sencht und zu kähl, und darunter leiden namentlich die weicheren sastigen und krautartigen Gewächse. Topspflanzen, welche man noch im Freien

fteben läßt, muffen wenigstens auf bededte Geftelle gefest und fo vor den beftigen Schlagregen gefdutt merden, welche ihrer Besundheit nachtheiliger find ale etmaige Reifen. Bei anhaltendem Regen und nebeligem trübem Wetter sollte man aber auch diese Pflanzen von den Gestellen nehmen und in die Glashäuser bringen, und es ift jogar gerechtfertigt, unter jolchen Umftanden etwas Feuerung in den Gemächshäufern zu geben, jedoch nur bei offenen Fenftern, um dadurch dem Uebermaß von Feuchtigkeit Ginhalt zu thun. Bu diesem Behuf find die Heizkanate wo möglich etwa vor dem Ein= ränmen in Ordnung zu bringen und etwa einmal mit einem raschen hellen Fenerchen zu versehen, damit sie austroduen und damit man etwaige Rugen, welche Rauch oder Dampf austassen, verstopfen kann. Un= mittelbar nach dem Ginraumen find die Glashaufer auch forgfam gu reinigen, damit alle Erde, Ctaub, durres Laub, welke Blatter ze., welche bei dieser Dperation an den Füßen mit hereingeschleppt wurden, ent= fernt werden und nicht Ungeziefer berbeigieben. Außer= dem bringe man feine Pflange ftarfer in Trieb, ale gerade nöthig fenn mag, um fie in fraftiger Gefundheit ju erhalten. Bft das Saus ju feucht, und entsteht daraus Mehithan, jo gebrauche man Schweselbluthe; gegen Btattläuse Tabakerauch. Niften fich Blattläuse in den garten Kronen der Cinerarien 2c. ein und fonnen durch die Räucherung mit Tabak nicht entfernt werden, so kehre man die Pflanzen um und tauche sie in einen ver= dünnten Absud von Tabat, tauche die Töpfe auf ihre Seite und fprige fie mit weichem tauem Baffer wohl. Much die noch im Freien febenden Camellien und Agaleen follten nun bald unter Glas fommen, dann aber noch viel Luft haben; den Eremplaren, welche ichon Blüthenknospen angesetht haben, thut reichliches Spriten gut. Cinerarien muffen in regem Wachothum erhalten und regelmäßig eingefneipt werden, um gute Eremplare ju erzielen; fie werden zu dieser Jahreszeit häufig von Mehlthau und Blattläusen heimgesucht, gegen welche man die üblichen Borkehrungen gebrauchen muß; bei regelmäßiger Lüftung kommen sie dann nicht wieder auf. Belargonien, welche man jum Frühjahreflor bestimmt hat, muffen noch einmal verpflanzt werden, und zwar sogleich in die Töpfe, worin sie blühen sollen, und in ein Gemeng mit einem Bufat von guter torfiger Rafenerde und altem verrottetem Dünger mit guter Drainage. Rach dem Umtopfen darf man ihnen vierzehn Tage lang nur wenig Waffer geben. Im

### Blumengarten

drängen sich in diesem Monat die Arbeiten sehr zusammen, denn die verschiedenen Borarbeiten für den Winter sollten nun begonnen und wo möglich auch vollendet
werden. Zunächst sind die Zwiebeln von allen Ziergewächsen, soweit sie nicht schon ausgepflanzt sind, noch
in den Boden zu bringen, sodann die abgeblühten Pe-

rennien auszuheben und durch Burgeltheilung zu vermindern, denselben auch wo möglich andere Standorte als seither zu geben. Die noch auf Gruppen, Becten und Rabatten ftehenden Topfpflangen find auszuheben und der Grund umzuarbeiten. Die allmählig reifenden und gereiften Gamereien find zu sammeln und die verblühten Stengel abzuschneiden; die abgeblühten Som= merpflanzen auszureißen und auf den Mifthaufen gu werfen. Bon den Gladiolen, Tigridien, Alftromerien, Tuberosen, Irien und ähntichen sind die Zwiebeln ausguheben, fobald Stengel und Blätter verwelft find, worauf man sie wie die Anollen von Mirabilis, Dralie, Ranunkeln 2c. an der Luft troduen läßt, bevor man fie an einem froftfreien, luftigen und trockenen Ort aufbewahrt. Den Chryfanthemen gebe man Blumenftabe, und fete diejenigen, melde anftatt der Beranien, Fuchfien ac. ausgepflangt werden follen, nur mit guten Ballen ins Freiland. Aurifeln, Schaupflanzen von Benfées, Relfen, Primeln und abnliche, welche man seither im freien Lande kultivirt hat, bringe man nun auch unter Glas in leere Frühbeete oder falte Raften, gebe ihnen aber noch viel Luft und halte sie nicht zu feucht, weit fie soust leicht frankeln und vom Froste tei= den würden. Alle teergewordenen Beete, Rabatten und Gruppen find jest umzugraben, nöthigenfalls zu düngen oder mit frischer Komposterde aufzufüllen, alle Kästen, Frühbeete und andere Vorrichtungen zu leeren und sorgfältig zu reinigen, ehe man sie wieder besett, und alles abgefallene Laub zusammenzuharken, damit man es zum Borichlagen der Raften, sowie zum Bedecken der ichugbedürftigen Pflanzen verwenden fann. Berfeten der Rosen ift die Jahredzeit nun gang gunftig; man fann fie noch mit vollem Laubschmud verpflangen, und sie wachsen sehr gerne an, und treiben noch vor dem Frühjahr ihre Reimknofpen, wenn man fie nach dem Berseben nicht beschneidet. Die Zwiebelgemächse, welche fpateftens in diesem Monat gelegt werden muffen, find Spacinthen, Crocus, Seillen, Raiserkronen, die verschiedenen Arten von Lilium, Fris, Narcissen, Jon= quillen, Daffodilen und Frühtulpen. Die späten Tul= pen kann man noch im nächsten Monat legen, und ebenfo die Unemonen= und Ranunkelknollen, welche fo= gar noch bis zum Februar oder Anfangs März aus dem Boden bleiben fonnen.

### Obstgarten.

Hier beginnt die Ernte des Winter-Kernobstes, mit welcher man sich jedoch nur bei anhaltend naffer Witterung oder heftigen Stürmen zu beeilen hat, weil jeder sonnige Tag die Güte und haltbarkeit der Aepfel- und Birnsorten vermehrt. Zum Abnehmen des Tafelobstes wähle man nur die wärmeren Tageöffunden und helles trockenes Wetter, und bringe das frisch gepflückte Obst vor dem Einkellern noch einige Tage in trockene luftige Räume zum sogenannten Abwelken. — Zur Aussaat der Samen von Kern- und Steinobst ift nun die beste

Beit Bu ben Caatichulen verwende man tiefgrundige Beete in hober, freier, luftiger Lage und mable die Reihenkultur, mit Reihen von 1 bis 112 Jug Abstand, fae die Kerne von Nepfeln und Birnen je gesondert und nehme von beiden nur Camen von ftarfwuchfigern Sorten, damit man defto früher impfbare Unterlagen Das Bededen der Samenbeete mit furgem Mist und Geströhe ist nur in magerem sandigem Boden empfehlenswerth, aber felbft dann meift überfluffig. 3medmaßiger ift eine Bededung von Sol; mit Stein= toblenasche, welche die Dläuse, Ameisen und anderes Ungegiefer abhalt. Begen den Frost ift in unserem Alima faum eine Bededung nothwendig; eine folde von Tannenreisern aber noch am meiften vorzuziehen; unter diefelbe aber lege man, um die Danje abguhalten, große Wergpfropfen, welche man in Stein= tohlentheer getaucht hat. 280 man im fommenden Frühling Banmidulen oder Beden anlegen oder Beete für Schnittlinge und Stopfer von Johannisbeeren und Stachelbeeren, Maulbeeren, Quitten und Johannisäpfeln herrichten will, da muß der Boden ichon jest dazu rigolt oder wenigstens fehr tief umgegraben werden. Die Baumlocher für den Berbft- und Fruhjahrefat find nun ebenfalle ju graben und offen ju laffen. Das Auspugen der alten Bäume sowie das Berpflanzen der jungen und der Bierftraucher 2c. fann ichon Ende des Monate begonnen merden.

#### Gemüsegarten.

hier hebt man zuvörderst alle diejenigen Gemuse und Rüchengewächse aus, welche zum Winterverbrauch dienen, mit Ausnahmen der später gesäeten Wurzelgewächse, welche noch einige Wochen im Boden bleiben können. Sodann räumt man die Beete vollends und gräbt sie sogleich um. Da wo die Beete den Winter hindurch nicht wieder besäet oder benützt werden, werse man die Erde in hausen auf, damit sie recht durchfriere. In einer abgelegenen Ecke legt man sich die Erdmagazine und Komposithausen an, welche den Winter hindurch mehrmals umgestochen werden müssen, schlägt die Mistgrube aus und bedeckt den verrotteten Theil in hausen mit einer Schicht Erde, um den Regen

davon abzuhalten, und flicht das Bange zwei- bis dreimal um, bevor man es im Frühjahr verwendet. Wo ber Boden tiefgrundig ift, grabe man zwei Spatenftiche tief und bringe den unteren Spatenstich in die Bobe, um ihn ausfrieren ju machen; dieß trägt gur Boden= erneuerung mejentlich bei. Bit der Barten niedrig ge= legen und feucht, fo giehe man Graben neben den Beeten und taffe dieselben über den Binter offen. Die relative Lage des Rüchengartens entscheidet auch dafür, ob man die Wurzelgewächse früher oder später aufnehmen muß — in niedrigen Lagen und naffem Boden immer früher als in hohen und trockenen Lagen. Rothrüben, Winterrettige und kleine weiße Speiserüben bebe man juerst aus; die Carotten, Peterfilienwurzeln und die Anollsellerie erft gegen Ende des Monats, und diese immer bei trockener sonniger Witterung. Die Blatt= sellerie wird noch einmal angehäuselt. Die verschiede= nen Kopfkoblarten werden ebenfalls Ende des Monats ansgehoben und in Gruben an trockenen Stellen des Gartens eingeschlagen. Die Spargelbeete werden mit der Mistgabel umgegraben, die reifen Samenbeeren dabei eingesammelt, die Stengel etwa handhoch über dem Boden abgeschnitten, und die Beete nach dem Umftechen etwa 1/2 Tug hoch mit turgem verwestem Dünger über= breitet. Auf den Artischockenbeeten merden die Aflangen ftart angehäufelt, die gelben oder faulen Blatter forg: fältig davon entfernt und dann die Beete etwa fußhoch mit Land bedeckt. Noch zwedmäßiger find jedoch die Kiften oder Berichlage, welche man über die Artischocken ftulpt. Die Seglinge der Bintergemuje, wie Blatt= fraut, Porterfraut, Robiraben, Ropftobl, Wirfing mer-Bur Anlage von Spargelbeeten aus den noch verset Camen ift jest die geeignetfte Beit. Bu Unfang bes Monate laffen fich noch Aussaaten von Möhren, Baftinaken, Schwarzwurzeln, Scorzoneren, Winterzwiebeln, Winterlauch, Hafer: und Peterfilienwurzeln, Schnitt= peterfilie, Rapungen, Binterfreffe, Rerbel, Binterendivien, Schnittkohl machen, sowie Perllauch, Schalotten, Anoblauch, Rocambole u. f. w. pflanzen, und die peren= nirenden Rüchenkräuter können durch Wurzeltheilung vermehrt werden.

# Mannigfaltiges.

Gin neues Nugholz. Das holz der Dieffenbachia verspricht für die Industrie sehr nühlich zu werden. Zwei getrocknete Strünke von D. Verschaffeltii grandis, welche jüngst im Berschaffelt'schen Etablissement zu Gent zu sehen waren, einen Meter und anderthalb Meter lang, sielen durch ihre merkwürdige härte und Schwere aus. Die Obersläche war geringelt wellensörmig, mit kleinen Söhlungen versehen (ben Spuren von Petiolen und ihrer Nervatur); das Solz ist äußerst dauerhast und nimmt eine schöne Politur an, welche die doppelte Färbung und Maserung von Dunkelbraun und Röthlichfalb trefflich hervortreten läßt, und so dürste das Solz zu Tischfüßen und Sandhaben an Werkzeugen 2c. ganz geeignet seyn.

## Neue Rosen-Varietat Bernard Palissy.

Tafel 10.

Die prachtvolle neue Rosensorte, beren Bild die beiliegende Tafel unseren geehrten Lesern vor Augen führt, verdient in besonderm Grade die Beachtung der Blumenfreunde und Gärtner, weil sie sowohl im Sommer als im Herbste überaus reich blüht, nicht allzu zärtlich gegen den Sinfluß der Kälte und Nässe ist, und an Vollkommenheit des Baus wie an prachtvoller Farbe und Schönheit der Belaubung unter sämmtlichen gärtnerischen Neuheiten ihres gleichen sucht. Namentlich nimmt sie unter den neuesten Hybrid-Remontanten beinahe unbedingt den ersten Kang ein.

# Die Stuttgarter Olumen-Ausstellung.

Bur Feier der Cinweihung der vom verstorbenen König von Württemberg der Stadt geschenkten eisernen großen Markthalle wurde vom Gemeinderath der Stadt beschlossen, die Halle durch eine Blumen- und Früchteausstellung zu eröffnen. Obwohl die Aufforderung zur Ausstellung erst sechs Wochen vor dem Ausstellungstermin bekannt gemacht wurde und sich von den Privatliebhabern Württembergs Keiner dabei betheiligte, wurde von den Stuttgarter Handelsaärtnern doch fo viel geliefert, daß Vieles wegen Mangels an Raum wieder zurückgewiesen werden mußte, und es dürfte diese Ausstellung, besonders was Blattpflanzen und Coniferen anbelanat, zu ben besten Sübbeutschlands gehören. Die Anlage ber Ausstellung hatte ber in diesem Fach berühmte Landschaftsgärtner, Herr Wagner, übernommen. Der Raum, in dem die Pflanzen aufgestellt waren, bilbete ein Rechteck und endigte hinten in einem schönen Sügel, an dessen Huß, dem Eingang gegenüber, ein Bassin mit Springbrunnen angebracht war. Lier reich= verzierte laufende Brunnen versahen die Halle mit Wasser. Die zwei rechts und links der Halle hinlaufenden Räume waren für Obst, Gemüse 2c. bestimmt und von den Pflanzen durch große Neuholländer= und andere hohe Dekorationspflanzen getrenut. Die Aufstellung der Pflanzen war anlagenartig gehalten, b. h. mit Gruppen, Rafen und gewundenen Wegen. Gleich am Eingang rechts erhob sich eine stattliche Musa-Gruppe des Herrn Handelsgärtners Hvaß, hauptsächlich vertreten durch Musa Cavendishii, discolor, paradisiaca und zebrina; einzeln auf dem Rasen vor ber Gruppe waren von bemselben Aussteller Pandanus utilis, Cordyline indivisa, Gomphia Theophrasta. Syagrus Sancona und Cycas revoluta, por der Gruppe dicht am Wege war eine fleine Gruppe mit Erica gracilis von Handelsgärtner Mayer. Den Weg verfolgend, gelangte man jest zu dem ersten Brunnen mit Baffin. Um denselben war ein icones Caladien-Cortiment und blühende Glorinien-Sämlinge von der Königl, Hofgartnerei Wilhelma ansgeftellt. ben Caladien heben wir besonders Thelemanni, splendidum und Baraquinii hervor. Reben dieser Gruppe auf dem Rasen ein Achyranthus Verschaffeltii von Hvaß, — eine neue Eins führung, die besonders zu Gruppen geeignet sepn soll, jedoch weniger Effekt machen dürfte als Amaranthus melancholicus und Coleus Verschaffeltii. Kerner von Handelsgärtner 216.

Müller ein rundgeschnittenes Myrtenbäumchen von 4' Höhe um den netten Preis von 50 fl! — Ein sehr geschmackvoll gearbeiteter chinesischer Tempel von Sisenblech von Cberhard u. Comp. in Stuttgart verband die hier an einander stoßenden Deforationspflanzen. In dem Tempel war eine blühende neue Orchidee aus der Gattung Stanhopea von Handelsgärtner C. Schickler. In gerader Nichtung des Tempels zogen sich die hohen Deforationspflanzen hin, eingefaßt mit Phlox, Gladiolus, Reseden und Levkojen. Auf dem Rasen vor der Gruppe standen drei japanefifthe Acer (Uhorn) von Hofgärtner Calmbach, eine fehr ichnie Rhopala corcovadensis von C. Schickler, zwei Dracaena indivisa von A. Houf und von Will. Afitzer eine Bonapartia juncea, eine große 12' hohe Wellingtonia und ebenso sechs Thuja compacta. grund sich an die Deforationspflanzen anschließend eine Blattpflanzenaruppe von C. Schickler. Befonders hervorzuheben find: Costus zebrinus; Guarrea brachystachya; Gualteria speciosa, Chamaedorea concolor, Ernesti Augusti und mexicana; Geonoma Pohliana und Ghiesbreghtii; Cycas circinalis und revoluta; Sciadophyllum farinosum; Aralia Lindeni, platanifolia und reticulata; Dracaena indivisa, latifolia und Banksii; Caladium Thelemanni, mirabile, rubrovenium, Schillerianum etc.; Spathophyllum lancaefolium blühend und eine neue fehr harte Palme mit röthlichen Wedeln, Oenocarpus minor etc. Bor der Blattpflanzen-Gruppe war eine Auchsien-Gruppe von A. Hoak, rechts und links von C. Schickler Graptophyllum versicolor und hortense, Pandanus utilis und furcatus; Tillandsia bivittata; Dorstenia maculata; Gymnostachium Verschaffeltii und zwei Kannenträger: Nepenthes laevis und phyllamphora; von Kaufmann Carl Schidler ein Lorbeerbaum. hier bildete ein Maurisches Bogelhaus von Herrn Reger die Ede und an diese schloß sich eine Coniferen-Gruppe von Wilhelm Pfiger, befonders aus Cupressineen bestehend, wie Libocedrus chilensis; Thuyopsis borealis und Araucaria excelsa und Bidwilli; Pinus grandis und pinsapo etc.; und eine prachtvolle Cedrus Deodara 20' hoch von der Walter'schen Baumschule in Berg. Auf dem Rasen eine Kulturpflanze von Costus Malortianus von C. Schidler. Um bas zweite Bassin mit Brunnen eine Gruppe Yucca und Agaven von Handelsgärtner Staiger. Auf bem Rasen einzeln zwei prachtvolle Bonapartea gracilis, eine Pinus abies pumile und zwei Yucca recurvata von Menner in Berg; eine Araucaria excelsa von Staiger und eine Hechtia gracilis von C. Schicker, in der Mitte eine Berbenen-Gruppe von Handelsgärtner Merz. Das Terrain erhob sich hier und bildete einen ziemlich hohen Sügel, auf dem eine sehr aut konstruirte Laube aus Draht aus der Kabrik von Rexer placirt war, von wo man eine prachtvolle Aussicht über das ganze Ausstellungs-Rechts und links der Laube nahmen Coniferen den Vordergrund ein. von Sandelsgärtner Schneider in verschiedenen gewöhnlichen Sorten; links die von Herrn Neuner zum Theil in fehr seltenen und prächtigen Eremplaren, 3. B. Abies nobilis, Pracht= pflanze von 4' Höhe, Abies lasiocarpa, eine diefer sehr ähnliche Spezies von Keland, Douglasii, Menziesii; Thuja gigantea, elegans; Retinospora pisifera etc. Rechts und links neben dem am Fuße des Hügels gelegenen Baffin mit Springbrunnen zwei Blattpflanzen= gruppen, rechts von Handelsgärtner Gumpper, links von Handelsgärtner C. Schickler; in ersterer bemerken wir verschiedene Sorten Caladien, verschiedene Dracanen — unter Anderen Dracaena terminalis, pendula; Philodendron pertusum; Latania rubra, borbonica und zwei Scarlet-Geranium: Mrs. Pollock und Suset, letteres neuer und fast feuriger, nur scheint es feine so großen Blätter als Mrs. Pollock zu machen. In der andern Gruppe von C. Schickler treten besonders hervor: Tapeinothes Carolinae; Dracaena stricta (van Houtte); Cordyline indivisa; Theophrasta imperialis; Thrinax elegans; Calamus flagellum; Sabal princeps; Maranta vittata, orbifolia, Warscewiczii, regalis, Porteana; Elaeis guineensis; Euterpe edulis und oleracea; Ananassa sativa fol. varieg.; Adelaster albo-venis; Sonerila margaritacea; Pitcairnia tabuliformis; Ficus Cooperi, macrophylla und nymphaefolia; Bambusa Fortunei fol.

argenteo-vittatis. Unf dem Rasen einzeln ein Dracaena-Sämling (jedenfalls nichts anderes als eine gebrungen gewachsene Dr. indivisa) und eine Cordyline indivisa und eine Fourcroya foetida von J. Ph. Gumpper; von C. Schidler eine Kulturpflanze von Cyanophyllum magnificum, ein Pandanus candelabrum und javanicus fol. varieg. Um bas Baffin bes Springbrunnens eine Karn-Gruppe von C. Schickler; befonders zu erwähnen: ein sehr großes Asplenium Nidus und Pteris allosara; ferner Didymochlaena lunulata; Cyathea medullaris; Cibotium Schiedei, princeps; Alsophila aspera; Pteris argyraea, tricolor: vericiedene Gymnogrammen., Adiantum- und Asplenium-Urten. Gehen wir ben Sügel hinunter, fo treffen wir zuerst auf eine Scarlet-Gruppe von C. Schickler, weiter oben eine größere Gruppe Coniseren von der Walter'schen Baumschule in Berg (Büchsler); ein Bogelhaus mit Fasanen von Cher= hard u. Comp. einschließend; hervorzuheben find unter diesen Coniferen besonders; eine Dammera alba; Araucaria excelsa, imbricata (großes Exemplar im Korb) und Cookii; Pinus Webbiana umb laciocarpa; Arthotaxis selaginoides, Doniana; Torreya grandis, Myristica, nuscifera; Sciadophytis verticillata; Cryptomeria elegans: Biota recurvata nana; Abies firma, bracteata Lowii ähnlid ber laciocarpa, nobilis, amabilis; Thujopsis dolobrata, dolobrata fol. varieg.; Cupressus Lawsoni fol. varieg. Die Mitte dieser Gruppe bilbet ein Prachteremplar ber Araucaria excelsa von Herrn Rentier Klein. Am britten Bassin waren kleinere Warmhauspklanzen. besonders Dracanen, einige Palmen und eine Roezlia regia, aufgestellt. Um untersten Rand ein Fuchsien-Sortiment von Wilhelm Pfitzer. Auf dem Rasen einzeln saben wir ein Pracht= eremplar von Chamaerops excelsa vom Königl. Hofgarten; eine Araucaria imbricata von Büchsler; ein Sonchus laciniatus und Philodendron macrophyllum von Handelsgärtner Kischer; längs der Dekorationspflanzen gewöhnliche, blühende Pflanzen, wie After, Geliotropen 20.; weiter unten eine Gruppe mit blühenden Begonien von C. Schneider, auf dem Rasen bazwischen zwei Lorbeeren von Carl Schickler, in der Mitte eine gemischte Blattpflanzengruppe von Handels= gärtner Wagenblaft, wobei zwei recht qute Latania borbonica; Cycas revoluta; Phoenix dactilifera, einige Dracaena-, Musa-, Curculigo- etc. Arten. Vor biefer Gruppe eine fleinere mit Sedum fabarium von ebendemselben. Rechts und links von diesem eine Aralia Sieboldii und Sieboldii fol. variegat. vom Königl. Hofgarten. Auf dem Rasen einzeln ein Pracht= eremplar ber Thuja aurea von Büchsler (Malter'iche Baumidnule), eine Dracaena indivisa latisolia von Wilhelm Pfitzer und von der Wilhelma zwei Dracaena-Sämlinge, ähnlich der indivisa, aber steifer und mit rothgelben Nippen. Um bas vierte Baffin eine Caladium-Gruppe von Wilhelm Bfiger. An die Deforationspflangen fich anschließend eine Blattpflangenaruppe von Withelm Pfiger: Musa, Curculigo, Yucca, Chamaedorea, Caladium odoratum etc. 2118 einzeln ftehende Aflanzen von ebendemfelben: Sphaerogyue latifolia; Cyanophyllum magnificum; Latania borbonica; Dracaena stricta (van Houtte); Bonapartea filamentosa; Agave filifera, Dem Eingang gegenüber in der Mitte des Gebäudes eine große Neu-Agave schidigera. holländergruppe mit der Statue des verstorbenen Königs Wilhelm, des Gründers der Halle; auf der andern Seite die Statuen 33. MM. des Königs Karl und der Königin Olga, rechts und links ber Gruppe zwei Bafen, ebenfo rechts und links ber Büste König Wilhelms zwei schöne Latania borbonica von Abolph Hvaß, am Sockel berfelben eine Farngruppe von Abolph Müller, bestehend in Gymnogramma Laucheana, peruviana, Pteris argyraea, Adiantum trapezisorme und aethiopicum. Um die Büsten 33. MM. Karl und Olga eine Rosengruppe von Wilhelm Afiter. Um die Basen rechts eine Fuchsien-Gruppe von C. Schickler und links eine Gruppe von Dracaena terminalis rosea und Maranta regalis von Wilhelm Bfitter. auf bem Rafen waren von Ub. Hvaf: Astrocaryum mexicanum, Martinezia Lindeniana, Cycas revoluta, Trithrinax mauritiaeformis, Syagrus Sancona, Caryota urens, Theophrasta imperialis, Crescentia nobilis und Geonoma Ghiesbreghtii, und von C. Schictler eine Alocasia

Lowii. Einzeln stehend sind noch zu bemerken ein schönes Exemplar von Sedum Fabarium von Wilhelm Pfitzer und ein gleiches von Gumpper. Einige Coniseren, Dracaena terminalis und rubra, Thrinax elegans und Chamaerops humilis von Kausmann Carl Schicker.

(Colug folgt )

# Die Datura arborea und ihre Kultur.

Die Datura arborea ober Brugmansia candida, wie sie neuerdings allgemeiner genannt wird, gehört zu den prachtvollsten Zierpflanzen, die wir kultiviren, und bilbet mit dem reichen Schmud ber langen weißen trichterförmigen Blüthen, welche von allen Zweigen herabhängen, einen der gefälligsten Gegenstände im Glashause oder in Gruppen auf Rasenparthieen. Dieß mag es entschuldigen, wenn wir uns erlauben, hier etwas genauer auf die Kultur dieser Pflanze einzugehen, obichon wir in einem der jüngstvergangenen Jahrgänge (Band 1862, S. 184 ff.) dieser Zeitschrift eine kürzere Belehrung darüber gefunden haben. — Durch die hängende Stellung der Blüthen eignet sich dieses Gewächs am besten zur Einzelpflanzung und zu einer Art Hochstammzucht, wenn man diesen Ausdruck auf eine krautige Perennie anwenden barf; dasselbe gilt auch von den anderen Stechapfelarten, namentlich C. sanguinea und lutea, obschon ihre Blüthen nicht halb so intereffant find. Es gibt jedoch eine gefüllt= blühende weiße Art D. Knightii, welche sehr interessant und merkwürdig ist und in keiner Sammlung fehlen follte. Alle Stechapfelarten find fehr ichnellwüchfige, faftige, frautartige Berennien mit großen Blättern, und lassen sich sowohl aus Samen wie aus Stedlingen, am besten aber aus Angen vermehren, wobei man ungefähr dasselbe Versahren einschlägt wie bei Bermehrung der Weinreben aus Angen. Man nimmt nämlich die jüngsten Sommertriebe, sobald die Pflanze ihr Wachsthum vollendet und abgeblüht hat, wo man nach dem Abfallen ber Blätter ohnedem die Zweige gurudschneiden muß, um der Pflanze eine leidlich hubsche Form zu geben; denn wenn man sie sich selber überließe, würde sie bei ihrem starken Wachsthum bald eine jehr unscheinbare und struppige Gestalt annehmen. Wenn sie einmal erst zu einer ziemlichen Größe herangewachsen sind, follte man ihnen ganz die Behandlung von Rosen= bäumchen in größerm Maßstab angedeihen laffen, und jeden Trieb auf zwei oder drei Augen oder noch weiter zurückschneiden. Alles das, was hiebei von den jüngsten Sommertrieben abge= schnitten wird, kann zu Angenstopfern verwendet, d. h. in Stücke geschnitten werden, welche an jedem Auge noch einen halben Boll Solz laffen. Diefe Angen werden in leichter fandiger Erde eiugetöpft, und zwar in fleinen Töpfen einzeln, in größeren Töpfen mehrere Angen zusammen, und einer mäßigen Bodenwärme ausgesett. Am besten gelingt die Vermehrung übrigens in großen flachen Schüffeln oder Näpfen, wo man gleich eine größere Anzahl beisammen hat. Diese Augenstecklinge halte man fencht, aber nicht naß, worauf sie im Verlauf von wenigen Wochen zu treiben und sich zu bewurzeln und zu wachsen beginnen. Den Winter hindurch barf man sie jedoch nicht zu fiark treiben, sondern nuß sie eben nur in mähligem Wachsthum erhalten. Zu Ende Februars oder Anfang März's versetzt man sie dann einzeln in kleine Töpfe und setzt sie ins Warmhaus, um sie recht in Trieb zu bringen, wobei es gut ift, die Töpfe sogar in das Lohbeet zu stellen, wenn dieß nicht zu beiß ist. Sier werden sie balb Stengel treiben, an denen die Angen der Seitentriebe erscheinen, welche jedoch, mit Ausnahme der vier oder fünf oberften, stets abgefneipt werden muffen. Sobald ber Stengel diejenige Höhe erreicht hat, welche man dem fünftigen Hochstämmehen geben will, so fneipt man die Endknofpe aus, wobei jedoch wohl zu beachten ist, daß unter dieser noch fünf bis sechus gesunde

Augen erhalten bleiben muffen, um die Krone zu bilden. Der Stamm oder Stengel jollte wenigitens auf zwei Auf Bobe ohne Seitentriebe fenn, weil fich alsdann die herabhangenden Blüthen besto besser entfalten und aunstiger darstellen. Sobald die Endknospe vertuscht ist, werden die 3-5 Seitenknofpen, welche man gelassen hat, sehr schuell wachsen. Es darf jeboch wohl nicht erst darauf aufmerksam gemacht werden, daß die aus den Augenstecklingen gewonnenen jungen Pflanzen von ihrem ersten Versetzen in Einzeltöpfe an fortwährend in gewissen Zeiträumen nach Maßgabe ihres Bedürfnisses und der Zunahme ihres Burzelvermögens in größere Töpfe versett werden nuffen, fo daß fie niemals Mangel an Nahrung leiden, und daß man sie so von dreizölligen Töpsen an bis auf solche von 1 bis  $1^{1/2}$  Huß Durchmeffer zu bringen hat, ehe man die Bildung einer schönen Krone erwarten fann. Allein icon nach Entjernung der Endknojpe macht die Pilanze bei genügender Temperatur und Bodenwärme äußerst rasche Kortschritte im Wachsen und wird im Verlauf bieses Sommers auch um ein Namhaftes frästiger. Saben die Seitentriebe eine Länge von 3-4 Zollen er= reicht, so vertuscht man auch an diesen die Endknospen, woranf die Angen derselben wiederum zu neuen Zweigen austreiben, welche vollständig zur Bildung einer Krone hinreichen. biefe tertiaren Triebe läßt man wachsen, bis die Pflanze blüht, und man beseitigt nur diejenigen, welche entweder anderen Trieben im Wege stehen oder über's Krenz wachsen oder die Geftalt ber Krone verderben. Man fneipt fie nun nicht weiter ein, sondern läßt fie an einer fühlen Stelle des Warmhauses oder in einem Kalthause wachsen, bis sie Blüthenknosven anzusegen beginnen, worauf man sie entweder an eine fühle Stelle des Glashauses oder an eine schattige Stelle ins Freie bringt. Im Glashause reifen sie dann ihre Blüthen vollends aus, erfüllen den ganzen Raum mit ihrem starken Tuft und blühen anhaltend und reichlich.

Dieß ist das Wesentlichste der Vermehrung und der Kultur der Datura arborea unter Glas. Die Rultur im freien Lande hängt fehr von der Beschaffenheit des Standortes und ber klimatischen Verhältnisse ab. Man pklanzt sie gewöhnlich in der zweiten Hälfte des Mai auf ein tief riaoltes Beet in ein Gemena von lockerer Lehmerde, beinahe verrottetem Dünger und Sand, und begießt sie im Sommer sehr reichlich; da sie aber meist erst im September blüben und gegen falte Nächte fehr empfindlich find, jo gelangen fie im Freien jelten zur rechten Man muß sie baher um die Mitte Augusts ichon wieder in Töpie verpflanzen, ins Glashaus bringen und in den erften acht Tagen schattig halten, dann aber dem vollen Ginfluß der Sonne aussetzen, worauf sie zuweilen unter Glas schr schön und reich blühen, aber ebenso häufig auch die Blüthenknofpen absetzen, was und selbst trop aller Sorgsalt an verschiedenen Orten in Mittel= und Sübbentschland und in verschiedenen Meereshöhen begegnet ift. Wir möchten baher gang besonders barauf ausmerksam machen, daß das Auspflanzen des baumartigen Stechapfels in Beete vorzugsweise nur bem allgemeinen physischen Behagen ber Bilanze zu gute kommt und daß die jungen Cremplare desjelben im freien Lande binnen Gines Sommers merkwürdig erstarfen, und im barguffolgenden Sahre weit reicher blühen; daß man bagegen einer schönen reichen Blüthe weit sicherer ist, wenn man seine Sammlung von diesem baumartigen Stechapfel nur in großen Gefässen (Töpfen ober Kübeln) fultivirt, und sie im Sommer an sonnigen Standorten im Freien hält, wobei man die Töpfe oder Kübel einsenken kann. Wir haben daher das Verfahren adoptirt, eine hübsche Sammlung von dieser Aflanze, die wir zur Berzierung von Terraffen und Rasenvarthieen benüten, in zwei Roteln zu theilen, von denen die eine jedes Jahr den Sommer hindurch im Beet steht und dann, nach der Ueberwinterung im Glashause, im fünftigen Jahre in den Kübeln zur Blüthe kommt; und wir dürfen ohne Sigenliebe der Wahrheit gemäß behaupten, daß wir bei diesem Verfahren wirkliche Schaupflanzen berangezogen haben.

Die übrigen Varietäten von Datura und Brugmansia mit ihren rothen, orangegelben

oder strohgelben Blüthen sind nicht von solch raschem und starkem Buchse, erfordern aber aanz dieselbe Behandlung. Sie gedeihen am besten in einem Gemeng von Rasenlehm und Haidenerde und Kuhlager, welch letteres man allfällig auch durch den Dünger von einem alten Melonenbeete ersehen fann, und zwar in dem Berhältniß von je zwei Theilen Rasen= lehm und zwei Theilen Haidenerde und einem Theil Kuhlager oder verrotteten Mist von einem Melonenbeete. Sollte ber Rasenlehm (nämlich die durch Berrotten des Rasens von einer Waibe gewonnene Erbe) noch etwas zäh ober zu klebrig senn (was jedoch nur in seltenen Fällen geschehen wird), so mengt man ihm noch etwas Silbersand bei. Will man seine Daturen ins Freie segen, so muß man ihnen den allergeschütztesten Standort geben, denn sie leiden sehr vom Winde; dieser fängt sich nämlich in den großen Blättern, welche sammt den Stengeln noch leichter brechen als diejenigen von Dahlien. Unserm Geschmack wie unserer Erfahrung zufolge ift die Bäumchenform die geeignetste für alle diese Gewächse, allein gewöhnlich zieht man sie im Freien nach Art der Dahlien. Wir überlassen die kleineren Arten gang fich felbst, vertuschen keine Knofpen, sondern laffen End- und Seitenaugen ruhig machfen, und pflanzen sie nie vor dem 10. Juni ins Freie, geben ihnen aber dann sogleich Aflanzenftabe. Im ersten Jahr nach der Vermehrung aus Samen oder Knosven sind die iungen Pflanzen meist noch zu zart, um recht zu gebeihen; bei starken Winden oder kühlen Nächten scheinen sie im Wachsthum stehen zu bleiben und zu fümmern, und wir möchten baber bringenb rathen, fie lieber unter Glas gu halten, bis die Blüthenknofpen an ber Bafis aller Blätter sich ganz klein zu zeigen beginnen; bierauf härtet man sie im Kalthaus bei häufiger Lüftung einigermaßen ab und versenkt sie dann lieber im Topfe an den geschütztesten Stellen an diejenigen Standorte, wo sie blühen follen. Dieß erleichtert das Ausheben im Herbste, wenn man sie zur Neberwinterung wieder ins Glashaus bringen wird, und beseitigt das Abfallen der Blüthenknofpen, welches bisweilen vorkommt, wenn man noch zarte Pflanzen ohne Topf auf ihre Standorte aussett. Jedenfalls mussen alle Daturen und Brugmansien, welche man im Freien stehen hatte, schon längst vor dem muthmaßlichen Sintreten der Frühfröste unter Dach gebracht werden. Hat man eine große Sammlung bavon, so kann man sie auch mit den Wurzelballen ansheben und dicht neben einander an den Grund eines kalten Kaftens seben, wo man ihnen kein Wasser mehr gibt, bis alle Blätter abgefallen sind; alsbann schneidet man sie an den Trieben und den Burzeln zurück, versetzt sie in Töpfe oder Kübel in frische Erde, gießt fie leicht an und setz bieselben an eine geschützte Stelle bes Kalthauses ober an die Rückwand der kalten Kästen, wo man sie bis zum Austreiben der Angen läßt, zu welcher Zeit sie dann mehr ans Licht gestellt werden muffen. Beim Zuruchschneiden braucht kaum etwas mehr übrig zu bleiben als der Stamm, weil die Tricbe eines einzigen Sommers zur Bilbung einer Krone hinreichen. Schneidet man also sämmtliche Zweige auf zwei ober drei Angen gurud, so ift man im Stande unter der großen Angahl neuer Zweige diejenigen auszuwählen, welche in der besten Richtung wachsen, um eine schöne Krone zu bilden, während die anderen mit einem icharfen Meffer entfernt werden muffen. Siemit ift zugleich auch bie ganze Pflege für den betreffenden Sommer erledigt, denn man überläßt fie nun ganz sich felbst, und zügelt nur das übermäßige, überwuchernde Wachsthum einzelner Zweige, welche eine ungewöhnliche Lebensfraft entfalten. Diejenigen Eremplare, welche unter Glas geblüht haben, werden nach dem Verblühen an irgend eine Stelle gebracht, wo fie am wenigsten hindern, und nach dem Abfallen der Blätter dann eingestutt und ziemlich trocken gehalten, bis die Zeit ihres Wachsthums wieder herankommt.

Dasselbe Versahren, welches wir für den baumartigen Stechapfel angegeben haben, gilt auch für Datura sanguinea (Brugmansia bicolor) und lutea, welche nach Habitus wie nach Gestalt und Farbe der Blüthen von der D. arborea ganz verschieden sind. Die letztere hat nämlich

sehr große trichterförmige Blüthen mit einem fühnen, hübschen, offenen Mund, und die gefüllte weiße ist ihr sehr ähnlich; die beiden anderen aber sind röhrenförmig und haben mur einen leicht erbreiterten und aufgestülpten Rand. Die Blüthe ist ungefähr von derselben Länge, allein an der ganzen Röhre von gleichem Umfang; die Lippe ist sehr wenig vergrößert und herauszeschlagen, und zeigt so einen kleinen Theil von der inneren Fläche. Man schreibt den verschiedenen genannten Arten verschiedene Grade von Ausdaner gegen die Kälte zu, allein wir haben sie bei gleicher Behandlung auch in diesem Stücke ziemlich gleich gefunden, und nur bemerkt, daß ältere Cremplare weit reicher blühten als junge, obwohl uns schon die aus den Augen vermehrten im ersten Sommer geblüht haben. Wenn man sie nicht jährlich beschneidet, so bekommen sie zuviel Holz und einen sehr schlechten Wuchs, sowie eine sehr dürftige Blüthe, spindelige Zweige und ärmliche Blätter. Man darf nicht übersehen, daß unser Alima diesen Gewächsen nicht den langen Sommer und die intensive Wärme ihrer Holmath Pern zu geben vermag, und daß wir daher nur einen Theil der oberirdischen Pflanzen bei uns in Vegetation erhalten können.

Eine der schönsten Stechapfelarten ist D. metalloides, ein hübscher Stranch aus Texas und Californien, welcher bei uns im freien Lande ziemlich gut gebeiht, in warmen Sommern reichlich Samen ansetzt und ausreift und aus diesem, sowie aus Stecklingen sich sehr gut verzwehren läßt. Die Aussaat geschieht im Frühjahr sehr bald auf ein warmes Beet, und die mehrmals pikirten Pklänzchen werden dann im Juni auf ihren Standort im Garten gepklanzt. Die Ueberwinterung ist unendlich leichter als bei den übrigen Daturen, denn man hebt nur den Wurzelstock aus und bewahrt ihn auf, wie man die Knollen der Dahlien und Canna conservirt; ja man braucht denselben im Frühling dann nicht einmal auf einem Warmbeet anzutreiben. D. metalloides verlaugt aber ebenfalls einen geschützten Standort.

Die Daturen leiden nicht viel vom Ungezieser; nur sucht die Spinnlaus sie bisweilen heim wie die übrigen Warmhauspflanzen, und dieses Ungezieser wird dann auf die allgemein bekannte Weise entsernt. Wenn man aber mit einiger Pünktlichkeit für gleichmäßige Wärme und gelegentliche Feuchtigkeit sorgt, wenn man die Blätter bisweilen von unten sprist und auf die Heizsanäle etwas Schwesel und Kalkwasser sprengt, so ist auch dieses Ungezieser nicht unschwer zu vermeiden, und diese Gewächse lohnen reichlich jede Mühe, welche man sich mit ihnen gibt.

Billach.

C. Oberleitner, Schlofigartner.

### Kultur der Erdbeeren im Freien.

Obgleich die Erdbeerenkultur eine nicht gerade schwierige zu nennen ist, so kommen doch zum Defteren grobe Mißgriffe vor, die nicht allein Gartenfreunden, sondern auch schon Gärtnern manche Unannehmlichkeit verursacht haben; deßhalb erlaube ich mir meinen werthen Kollegen meine hierin gemachten Erfahrungen mitzutheilen. Tie Erdbeeren lieben einen freien sonnigen Plat und fruchtbaren, tiesen, nicht zu sandigen und nicht zu seuchten Boden. Nachdem ich mir eine passende Stelle im Garten für meine Erdbeeren außersehen, rigole ich dieselbe im Herbst 1½ Fuß; ist der Boden leicht und sandig, so bringe ich vor Winter eine tüchtige Lage kurzen Kuhdünger von eirea 3" und auf den Dünger wenigstens eine eben so die Lage kräftigen Lehm. Ersterer wird durch die Wintersenchtigkeit dem rigolten Boden Fenchtigkeit zusühren, Letzterer aber durch den Frost mürbe gemacht; sobald nun der Frühling naht, grabe ich beides unter; ist der Boden aber lehmig, so verwende ich zum Düngen kurzen Pferdedünger

und zur Milberung bes Lehms Schlammerde aus Fluffen und Teichen, die aber mindeftens ein Sahr der Luft ausgesetzt war; da diese aber nicht allenthalben zu haben ist, so kann man Holds und Lauberde und, wo diese fehlen sollte, auch Laub verwenden; dieses grabe ich aber por Winter unter, damit der Lehm vom Frost murbe und poros gemacht wird. — Auf diesen so hergerichteten Beeten ziehe ich dann erft frühe Gemüse, die aber bis Aufang August abgeerntet fenn muffen. — Nachdem ich die Becte nochmals tief umgegraben, pflanze ich meine Erdbeer= vflanzen auf 3' breite Beete, die großfrüchtigen in zwei Reihen mit 11/21, die kleinfrüchtigen dagegen in drei Reihen mit nur 1' Entfernung im Berband aus, gieße sie mittelft einer Brause tüchtig an und wiederhole dieses, so oft es nöthig ist, damit sich die Aflanzen noch vor Winter gut bewurzeln können; fpatere Aflanzungen als bis Mitte Ceptember wurden sich nicht genug bewurzeln, leicht vom Frost gehoben werden und dadurch verderben. Auf: und Zufrieren bes Erdbodens ift den Erdbeerstöden von großem Nachtheil, deßhalb belege ich meine Beete jedes Jahr, bevor der Frost eintritt, stets mit kurzem Pferdedunger, welcher die Einwirfung der oft rasch wechselnden Temperatur verhindert und zualeich dem Beete durch die Winterfeuchtigkeit Nahrung zuführt. — Sobald keine starken Fröste im Frühling mehr zu erwarten stehen, schüttle ich mittelst einer Mistforke den Dünger durch, entferne benjenigen, der auf der Forke liegen bleibt und hade den durchgefallenen kurzen Dünger auf dem Beete unter. - Ein Haupterforderniß ift das Reinigen und öftere Auflockern der Erde, um sie äußeren Ginflüssen der Luft zugänglich zu machen, sowie das Abschneiden der Ranken, weil dieselben dem Mutterstod viele Nahrung entziehen, und lasse ich nur so viele, als zum etwaigen Gebrauch nöthig sind, wachsen. Will ich nur große und anserlesene Früchte ziehen. io lasse ich nur 1—2 Hauptblüthenstiele stehen und entserne die übrigen alle; kommt es aber nicht auf die Qualität, sondern die Quantität an, welche zu liefern ift, so läßt man alle Blüthenstiele wachsen. — Sollte mährend der Blüthe trockenes Wetter eintreten, so begieße ich fleißig und setze dieses so lange fort, bis die Früchte sich zu färben anfangen, dann stelle ich das Gießen ein. Die Erdbeeren bekommen bei trockenem warmem Wetter ein weit besseres Aroma als bei nassem. Um die Früchte von Erde rein zu erhalten, belege ich beim Ansetzen derselben die Beete mit Moos oder reinem Stroh, da mir aber paffirt ift, daß bei anhaltender feuchter Witterung sich unter dem Moos und Stroh Schnecken und anderes Ungeziefer aufammelten und mir die besten Früchte aufraßen, so habe ich mir es uicht verdrießen laffen, namentlich wo ich nur excellente Früchte ziehen wollte, um jede einzelne Aflanze einen vaffenden Reifen von Weiden zu setzen, der dann in drei untergestellte gabel= förmige Stücke gelegt und nach der Höhe der Fruchtstiele festgestellt murde. — Bei den auf porstehende Art behandelten Erdbecren wurde mir die Frende zu Theil, einzelne Früchte von 2-3 Loth zu erhalten, und 16 Früchte auf ein Pfund waren keine Seltenheiten. Es ist mir porgefommen, daß bei einigen Erdbeerenforten, namentlich der Hautbois und Vierländer, einige Pflanzen nur männliche, andere nur weibliche Blüthen brachten; man muß erstere vertilgen und keine Vermehrung davon nehman, indem die Blüthen davon total unfruchtbar sind. — Länger als vier Jahre laffe ich meine Erdbeeren nicht tragen, weil die Stode zu ftark werden und wegen Mangel an Nahrung zu fleine Früchte tragen. Wo einmal Erdbeeren gestanden haben, soll man mindestens innerhalb drei Jahren keine wieder pflanzen; nuß es aber dennoch fenn, so rigole man 2' tief, schaffe aber 1' tief die ausgesogene Erde fort und bringe ebensoviel fräftige, zum Theil mit Lehm vermischte Erde auf die Beete. Meine Pflanzen erziehe ich mir burch Ausläufer, welche ich ein Jahr vorher auf fogenannte Schulbeete pflanze, in einer Entfernung von 6", halte fie ant rein von Unkraut, laffe keine Ranken und Blüthen auffommen, und begieße dieselben bei etwaigem trockenem Wetter fleißig; diese kräftigen Pflanzen können mittelft einer Pflanzfelle mit vollem Ballen auf die Fruchtbeete gebracht

werden. Man kann auch einjährige Ausläuser oder auch die alten Mutterstöcke theilen und dieselben pflanzen; dieses ist aber nicht so gut, indem man um ein ganzes Jahr im Ertrag der Früchte zurückliebe. —

Neue und theure Sorten, die ich mir auschaffte, waren gewöhnlich klein und schwach, oftmals sogar welk und angetrocknet; im letzteren Fall habe ich dieselben in einen kalten Kasten gepklanzt, tüchtig angegossen, bis zum Anwurzeln unter Fenster gehalten, bei Sonnenschein besichattet und gespritzt und Nachts gelüftet; im ersten Fall kann man dieselben draußen pflanzen, aber doch bei Sonnenschein 8 Tage lang beschattet und gut feucht halten; auf diese Weise behandelt, sind mir nur selten welche verdorben.

Aug. Buchholz. Borgetragen im Berein Hortikultur in Hamburg.

# Einige Winke zur Aultur der Spiphyten oder Schmaroker-Pflanzen.

Das Wort Schmarogerpflanze wird in der Schriftsprache wie in der des gemeinen Lebens gang unrichtig angewendet, benn man gebrancht es ohne Unterschied von allen Aflangen, welche auf anderen wachsen. Man muß aber wohl unterscheiben zwischen denen, welche auf diese Weise nur einen Stütenunkt, eine Stelle zum Anhaften suchen, und denjenigen, welche ihrem Stütpunkt die Nahrungsfäfte entziehen, wie diese Abgrenzung in der Wissenschaft bereits seit längerer Zeit genau festgehalten wird. Sin Schmaroper ist im Aflanzenreich wie im Thierreich und in der menschlichen Gesellschaft ein Wesen, das auf Kosten desjenigen lebt, mit dem es umgeht, an den es sich anschließt, — ein Wesen also, das sich nicht die Mühe gibt selbst zu arbeiten und sich seinen Unterhalt selbst zu erwerben, und das lieber seine Nahrung schon anderwärts fertig findet. Die Pflanzen aber, welche sich an andere anhesten, um nur einen Haltvunkt, eine Stüte zu finden, bilden eine von den eigentlichen Schmarotern oder Karasiten ganz verschiedene Gruppe und heißen zur Unterscheidung von diesen Epiphyten. In diesen Epiphyten, d. h. wörtlich: Gewächsen, die auf anderen leben, gehören viele Orchideen, Bromeliaceen, Aroideen, Gesneraceen, Rhododendren u. a. m., Gewächse, welche sich mit wenig Humus beanugen und ihre Nahrung vorzugsweise aus der atmosphärischen Luft ziehen. Man fieht sie ohne besondere Wahl sowohl auf lebender, ranher Rindenborke wie auf abgestorbenem, ja faulem Holze wachsen, was genugfam ihre Unabhängigkeit von anderen Pflanzen beweist. Die eigentlichen Schmaropergewächse oder Barasiten bagegen sind innig an das Schickal ihrer Unterlage, ihres Wirthes, gebunden, und verlassen diesen, wenn er in schlechte Umstände gerathen ift, aber noch häufiger saugen sie ihre Unterlage aus und erschöpfen sie, bis sie zu Grunde geht, nachdem fie bas Schidfal ihrer Nachfommenschaft gesichert haben. Man barf aber eben darum auch den Ephen, das Sinnbild der Anhänglichkeit, den man bis zu einem gewissen Grade als eine Epiphyte citiren kann, nicht mit der Euscuta oder Pflanzenklebe verwechseln, welche alle diejenigen Gewächse töbtet, über welche sie sich verbreitet und die sie ernähren muffen.

Die eigentlichen Schmaroberpflanzen erkennt man in der Regel daran, daß sie nicht die gewöhnliche grüne Farbe der Gewächse haben, denn beinahe alle sind weißlich oder gelblich mit braunem, rothem oder violettem Anfluge, ja manchmal mit sehr glänzender Färbung. Die Mistel und einige andere machen jedoch eine Ausnahme davon. Die Botaniker vermögen sich von diesen Sigenthümlichkeiten, auf welche wir hier nicht einzugehen brauchen, leicht Rechenschaft zu geben; wir wollen aber zu besserem Verktändniß hier nur darauf hinweisen, daß die von ihren Unterlagen

ernährten Schmarogerpflanzen sich nicht selbst ihre Nahrung zu bereiten brauchen, weil sie den Saft ihrer Stützen schon ganz zubereitet antreffen. Einige davon, wie z. B. die Mistel, wachsen tief ins Holz ein und erhalten deshalb nur den anssteigenden Saft, der noch nicht in den Blättern umgebildet worden ist. Es stellt sich eine Art Impfung oder Pfropfung zwischen dem Parasiten und seiner Amme her, indem ersterer durch Sauggebilde oder noch häusiger durch Burzeln in die Rinde sich einpflanzt und einbettet. Sinige Schmarogergewächse heften sich an die Wurzeln an und verheimlichen dadurch ihren Charafter als Schmaroger; andere wachsen in Stanun oder Stengel ein.

Die Schmaroger im Pflanzenreiche bilden eigentlich keine besondere Art von Gewächsen, so wenig als die Parasiten im Thierreiche; sie haben kein andres Band als ihre physiologischen Charakterzüge, d. h. mit anderen Worten: sie bilden nicht eine besondre Pflanzensamilie, sondern man findet sie da und dort gruppenweise auf verschiedenen Höhenstussen des Pflanzenreiches zerstreut. Unter den Aryptogamen sind sehr viele Pilze parasitisch; man sindet auch unter den Orchideen, welche doch monokotyledonisch sind, solche und ebenso in großer Auzahl in den verschiedenen Klassen der Dikotyledonen. Die Parasiten sind im Allgemeinen beinahe gleichzgültig gegen das Licht, denn sie bedürfen der Einwirkung der Sonne nicht zum Leben oder besser nicht zum Arbeiten; sie ziehen Schatten und Kühle vor, und man sindet sie daher häusig im wildesten Dickicht der Wälder.

Die Kultur dieser Gewächse ist nicht sowohl schwierig als mühevoll und umständlich. Sie haben meist nur wenig ornamentale Eigenschaften, dürfen aber doch in den Sammlungen nicht sehlen, ohne eine bedeutende Lücke zu lassen, und ein vollkommener Gärtner muß auch mit ihnen erfolgreich zu versahren wissen; weßhalb dem Strebsamen die nachstehenden Winke und Ankeitungen nicht unwillkommen sehn werden.

Kultur der Rafflesien. — Bekanntlich ist die größste der bekannten Blüthen diejenige der Ratflesia Arnoldi, welche schmaroperisch auf den Burgeln einiger Ciffus-Arten, namentlich der Cissus scariosa, auf den Juseln des Sunda-Archipels vorkommt. Tensmann hat den Bersuch gemacht, die Samen der Rafflesia im botanischen Garten von Buntenzora auf Java auf Ciffuswurzeln zu stecken, indem er daran durch einen Ginschnitt die Ninde gespalten hat, um die Samenkerne berjenigen Art, welche die großen Blüthen hervorbringt, darin keimen zu laffen; der Berfuch gelang vollkommen, und Tensmann hatte die Genugthuung, nach Berlauf von achtzehn Monaten aus der Burzel nichre Blüthenknofven der Rafflesia hervorbrechen zu sehen, deren Größe von derjenigen einer Erbse bis derjenigen eines mittlern Apfels wechselte. Nach den Beobachtungen, welche dieser holländische Gärtner über die freiwillig blühenden oder wildwachsenden Rafflesien anzustellen Gelegenheit hatte, ist zu vermuthen, daß jene Knospen noch ein Jahr und mehr gebrauchen werden, ehe sie ihre riesige Blüthe entfalten, welche bekanntlich zuweilen einen Durchmeffer von viertehalb Juß rheinisch erreicht. Es ist sogar burch Teysmanns Beobachtungen die Sigenthümlichkeit nachgewiesen, daß diese Karasiten sich in ziemlich großer Entfernung ober- und unterhalb ber Stelle zeigen, wo man ben Ginschnitt in die Wurzel zum Behuf bes Ginsteckens ber Camenkerne unter ber Ninde gemacht hat. Man barf also von jett an erwarten, daß man jenes Bunder der Pflanzenwelt, deffen Entdeckung in den Wälbern der Insel Sumatra durch den Dr. Arnold im Jahr 1818 ein wahrhaftes Greigniß in der botanischen Welt war, bald auch in kultivirtem Zustande in unseren europäischen Gewächshäusern zu sehen bekommen wird.

Kultur der Miftel. — Die Miftel, Viscum album, ist eine bei uns gemeinsam bestannte Parasite unserer Obstgärten, von welcher namentlich die Apfelbäume heimgesucht werden. Sie wächst jedoch auch auf einer Menge anderer Bäume, auf Pappeln, Birnbäumen, Sichen 2c.; ja man hat sie sogar schon auf Nadelhölzern nachgewiesen und auf dem spanischen Flieder haben

wir sie selbst ichon gefunden. Auf der Eiche war die Mistel ehedem so selten, daß ihr Vorkommen baselbst in ber Zeit ber alten Gallier ben Druiden zu großen geheinnisvollen Keierlichkeiten Beranlassung aab, wie wir in Tacitus und Casar lesen. Die Obstbaumzüchter stellen freilich feine Freudenfeste an, wenn sie die Mistel auf ihren Apfelbäumen finden, denn sie ist daselbst ein lästiger und ungebetener Gaft; allein statt dieses Gewächs nuglos auf den Misthaufen zu werfen, wurde man fie lieber dem Bieh füttern, das die Miftel gerne frift und dem fie gar fehr aut thut, benn nach neueren chemischen und physiologischen Untersuchungen enthält die Mistel ungemein viel Nahrungsftoffe. — Dem Botanifer ober Gärtner aber ist die Mistel und ihre Kultur weit interessanter, und da die lettere sehr leicht und für jeden Naturfreund merkwürdig ift, so wollen wir sie hier schildern. Es genügt, die reise Frucht der Mistel auf der Rinde eines Apfelbaums oder irgend eines andern der obengenannten Banme, welche dieses Schmaropergewächs zu nähren im Stande find, zu zerreiben. Die Samenkerne find in ber Frucht mit einer Art Leim umgeben (aus welchem man bekanntlich Bogelleim verfertigt), der sie anhaften macht; wo sie sich angeheftet haben, da feimen sie leicht und wachsen fort und erzeugen die Pflauze, die sich balb wucherisch vermehrt. Man kann die Mistel auf biese Weise auf der Bappel, der Linde, dem Aflaumenbaum, der Rothbuche und einer Menge anderer Bäume erzeugen. Bekanntlich find im Haushalt der Natur die Bögel und namentlich die Droffeln mit ber Berbreitung des Samens der Miftel betraut; alle Droffelarten, namentlich aber die fcon genannte und die Schwarzdrossel, sind sehr lüstern nach der klebrigen Frucht der Mistel, deren Samenkerne vermöge ihrer leimigen Umhüllung oft an der Lippenfuge des Schnabels hängen bleiben, worauf die Drosseln den letsteren an der Rinde der Aeste reiben und so unbewuft benfelben vertheilen. Der Same keimt jedoch merkwürdigerweise nie auf der Rinde von todtem Holze, und hieraus, sowie aus der frischen grünen Farbe dieser Parasite, möchten wir foliegen, daß die Burzeln in den Splint und das Holz der Unterlage einwachsen, wo fie nur von bem aufsteigenden Safte sich nähren.

Die Kultur der Loranthaceen. Dr. Schott kultivirt im Garten zu Schönbrunn mit Erfolg den Loranthus europaeus, und es wäre daher sehr interessant, in unseren Gärten auch die Mehrzahl der erotischen Arten dieser Gattung zu erzielen, welche im Allgemeinen weit schöner sind als unsre europäische Art, und unter denen sich manche wirkliche Ziergewächse besinden. Um zu diesem Ergebniß zu gelangen, bedarf es vielleicht nur der Ueberwindung der einzigen wirklichen Schwierigkeit, die Samen jener Arten so nach Europa zu bringen, daß sie auf der Reise die Keimkraft nicht verlieren.

Kultur der Eusentaceen. Im selben Maße, wie der Landwirth sich bemühen muß, den Berheerungen dieser Schmarogerpslanze, welche seine Felder verheert, Sinhalt zu thun, dürsten die Gärtner sich bestreben, diese Gewächse zu conserviren und damit ihre Gärten und Glashäuser zu zieren. Die Kleben (dieß ist ihr deutscher Trivialname) machen sowohl im freien Lande wie im Kördchen oder der Blumenampel einen wunderhübschen Stiekt; sie bestehen aus langen dünnen Fäden von lebhafter Färdung, meist röthlich, aber auch gelbbraun und blaßgelb, und diese Fäden sind so sein und zierlich, daß man diesen Gewächsen das von den Namen Pflanzenseide geschaffen hat. Diese Familie hat eine Menge Arten, die meist nur auf einer einzigen bestimmten Pflanze haften, wie z. B. die Cuscuta trisolii nur auf Klee, die C. densistora nur auf Flachs, C. suaveolens nur auf der Luzerne zu sinden ist, während andere Arten in der Wahl ihrer Unterlage und Nahrung nicht so erclusiv sind, deun die C. europaea oder Nesselsen sinder sich an Nessen, Hopfen, Hanf, Weiden, Sinster, Schafgarbe, Lebersfraut, Klee, an Teuerium scorodonia, Origanum vulgare, Euphordia cyparissias, Genista segetalis u. a. m.

Die ganze Kultur ber Euseuten, welche befanntlich insgesammt Sommerpflanzen sind, besteht darin, daß man sie auf den Boden aussäet, wo sie sich so lange entwickeln, dis ihre Sangwarzen sich an ihre Mutterpflanze anhaften können. Von diesem Augenblick an sterben dann ihre eigenen Burzeln als überschissig geworden ab, und sie kleben nur vermittelst ihrer Haftorgane an den Pflanzen, welche sie ernähren.

(Schluß folat.)

### Die Kultur der Maranten und Phrynien.

Die Maranten und Phrynien sinden gegenwärtig als Blattpslanzen eine allgemeine und verdiente Beachtung, denn in der That sind sie nach Habitus wie nach Zeichnung und Färdung ihrer schönen Blätter dem Ausgezeichnetsten beizuzählen, was man neuerdings auf dem Gediet der so sehr in die Mode gekommenen Blattziergewächse aufzuweisen hat. Sind auch die Blüthen ziemlich unbedeutend, so kann man nicht leicht etwas Zierlicheres und Neicheres sinden, als ihr breites, atlasartiges, gewelltes, schillerndes, meist zweis dis dreisardiges Blattwerk, dessen scher darbiernige Zeichnung, dessen silbern oder lebhaft gefärdte Nervenbündel in ihrem malerischen Essett kann von den Caladien und Begonien übertrossen werden.

Der allgemeinen Verbreitung der Maranten und Phrynien hat seither das Vorurtheil Eintrag gethan, daß sie allzuschwer zu kultiviren seyen. Dieß ist aber nur bedingt wahr, denn ihre Kultur bietet keine eigentlichen Schwierigkeiten dar, erheischt aber dennoch besondere Sorgfalt und eine emsige Ueberwachung. Diese Gewächse stammen aus dem tropischen Usien und seinen Inseln, sowie aus Central-Amerika, und sind daher von Haus aus an ein Klima gewöhnt, das warm ohne Uebermaß, seucht und mild zugleich ist, und sich daher auf künstlichem Wege nicht so ganz leicht herstellen läßt. Jedenfalls aber erheischen sie bei uns den Schutzeines Warmhauses, im Sommer ziemlich viel Fenchtigkeit und etwas Schatten, und ein ziemliches Duantum Lüftung, namentlich während der heißen Mittagsstunden. Diese Lüftung ist ihnen nach den allgemeinen und speziellen Ersahrungen aller Praktifer ganz unerläßlich, sowohl für die Erhaltung der Pflanze selbst und zur Förderung ihres kräftigen Wachsthums, als auch im Juteresse der Gesundheit derzenigen, welche mit der Wartung der Warmhäuser betraut sind, was wir hier als allgemein gültigen Sat gebührend hervorheben wollen.

Maranten und Phrynien erheischen gleich den meisten Gewächsen eine alljährliche Periode ber Rube, deren Sintritt man bei den fraglichen Pflanzen leicht an dem Welken ber Blüthenschäfte, am Anfhören des Triebs, am Gelbwerden der unteren Theile erfennen fann. diese Anzeichen eintreten, ist es geboten, mit dem Begießen und Eprigen allmählig abzubrechen und es endlich ganz einzustellen, und die Pflanzen in ein lauwarmes Haus zu stellen, wo sie Luft und freien Raum genug haben und wo namentlich das Sonnenlicht, durch leichte Gazebecken etwas gedämpft, die Töpfe frei umspielen kann. In diesem lauwarmen Hause werden sie überwintert und so lange gelassen, bis sich nene junge Triebe zeigen. Wenn dieß geschieht. so hebt man die Ballen der einzelnen Aflanzen aus, schüttelt sie leicht ab, um die Erde davon zu entfernen, und reiniat sie von den abaestorbenen oder fränkelnden Theilen, welche man mit einem scharfen Veredlungsmeffer vorsichtig und sorgfältig ausschneibet. Sierauf trennt man jum Behuf der Vermehrung die einzelnen Gruppen von Knollen, die sich gebildet haben, von einander, und verwendet eine gang beeiferte Aufmerkfamkeit darauf, daß man sie nicht gewaltsam ablöst und dadurch den Samptwurzelstock beschädigt. Ift dieß geschehen, so verpflanzt man sie von Neuem in Töpfe und bringt diese wieder ins Warmhaus, wo sie am besten in der Rähe von Drchibeen, Farnen und Aroideen fortkommen.

Da sie in Bezug auf Bodenart überaus wählerisch sind, so nehme man für sie nur eigentliche echte Haidenerde, die man durch ein Sieb geschlagen, oder noch besser ganz gut verrottete Landerde, welcher man als Humus ein Drittel Misterde (am besten je hälftig aus gut verrottetem Pserdemist und Kuhlager bestehend) beimischt. Jede andere Bodenart von dichterm Gestüge ist gestissentlich zu vermeiden, namentlich aber Rasensehm, Gartenerde und besonders thonartige Mergels oder Flöhdeben. Die Töpse, worin man diese Gewächse zieht, müssen verhältnißmäßig groß und ziemlich flach seyn (aber immer natürlich in Proportion der Größe der Ballen entsprechen), und eine richtige, mindestens singerbreite Drainage von grobem Kies oder Topss oder Ziegelscherden haben, die man mit einer dünnen Schicht Torsmook (Sphagnum) überbreitet. Diese Art von Töpsen ist zum Gedeihen der Maranten unerläßlich, denn diese Pssanzen haben lange, leicht behaarte Zaserwurzeln, die nicht sensrecht in die Töpse gehen, sondern sich nahe an der Obersläche ziemlich horizontal ausbreiten. Diese eigenthümliche Art von Bewurzelung begründet zur Genüge das Bedürsniß obiger Gewächse, daß sie ihre Wurzeln und die Stolonen oder Ausläuser, welche sie in Menge aus ihrem mittleren Rhizom oder Burzelstock machen, beliedig frei in die Breite ausdehnen können.

Da wir so eben die Art und Weise ihres unterirdischen Wachsthums geschilbert haben, so gaben wir damit zugleich auch einige leitenden Winke über die Methode ihrer Vermehrung, deren wir schon oben im Vorbeigehen gedachten. Die Vermehrung aus Samen ist bei diesen Gewächsen kaum praktikabel, denn einmal reisen die Samen bei uns nur höchst selten zur vollsständigen Keimfähigkeit, und zum andern würde diese Zucht aus Samen nur allzu langsam zum Zwecke führen, wenn man sie mit dem rascheren Heranwachsen berjenigen jungen Pflanzen vergleicht, die man durch die Theilung der Stolonen und der Büschel gewinnt, und die schon oben erschöpfend genug geschildert ist.

Die Art und Weise der Bewässerung der Maranten und Phrynien ist ebenfalls nicht gleichgültig. Jedenfalls ist das Sprizen über und unter die Blätter mittelst einer seinen Brause dem Begießen der Pslanzen an der Wurzel weit vorzuziehen, würde letzteres auch mit einer noch so seinen Rose ausgeführt. Das zum Sprizen verwendete Wasser nuß reines weiches Regenwasser aus der Cisterne seyn und mindestens die Temperatur des Warmhauses haben. Hartes Pumpwasser von niedriger Temperatur und einem Gehalt an Gyps, Kalk oder Salmiak wirkt beinahe wie Gift auf diese Gewächse.

Wir beschränken und auf die vorstehenden Winke, und lassen vielleicht einige minder wichtige Details weg, weil der erfahrene und denkende Gärtner sich diese Lücken durch seinen Scharsblick und sein Nachdenken leicht ausstüllen kann.

#### Das Sedum fabarium.

Diese neue Fettpslanze ist eine höchst willsommene Bereicherung unserer Herbstslora und wenn auch nicht ganz im Freien aushaltend, doch zur Verzierung von Gruppen, Felsparthieen, zu Sinfassugen von kleinen Blumenbeeten, zum Ersat für Geranien und andere Sommerzgewächse an Fenstern und im Glashause höchst dankenswerth. Die Kultur ist so leicht wie bei den anderen Sedum-Arten. Ich habe davon einen Kreis um eine Freilandgruppe probirt, die aus lauter eingesenkten Topspflanzen bestand, und es hat von Ansang Septembers bis Ende Oktobers einen wahren Schmuck von zahllosen großen Dolben seiner hochrosenrothen Blüthen gezeigt, welche um so anziehender sind, weil die frische saftige Farbe der Einzelblüthen auf das Angenehmste kontrastirt mit dem großen, tiesgesärbten, grangrünen Blattwerk. Tiese

nene Art von Sedum zeichnet sich nämlich durch ein besonders großes Blatt aus, welches an fräftigen Pflanzen gewöhnlich eine Länge von fünf bei einer Breite von zwei Zollen erreicht. Namentlich bei den neuen und immer mehr in Aufnahme kommenden Teppichgärten kommt diese Fettpflanze dem Gärtner sehr zu Statten, da die Zahl der noch im Oktober mit lebshaften Farben blühenden Gewächse sehr beschränkt ist und in allen unseren größeren Städten die gewöhnlichen Nabattenpflanzen mit Ende Septembers meist ihren Turnus gemacht und ihre Schönheit verloren haben, und weil die Chrysanthemen zu dieser Jahreszeit kaum schon entwickelt genug sind, um zur Ausfüllung von Lücken in unseren Blumengärten verwendet werden zu können. Zede neue Pflanze, welche diesen Ausprüchen genügen kann, verdient daher das Interesse des Gärtners im höchsten Grade.

Sedum sabarium ist sehr starkwüchsig, und bildet einen sehr starken Stengel, an dessen Spize die breiten Tolden blaßnelkenrother Blüthen erscheinen. Man vermehrt es im Frühzighr sehr leicht aus Stecklingen, und es ist auch hinsichtlich der Bodenbeschaffenheit gar nicht wählerisch, wenn man es nur in gut drainirten Töpsen zieht. Ju settem, sandigem Boden werden die Blüthendolden groß und schöngefärbt; in magerem Boden aber blüht dieses Sedum nur dürftig und mit blassen Blumen. Auf jeden Fall aber ersordert es einen sonnigen Standort, und im Winter, wo man ihm eine Stelle auf einem hohen luftigen Gerüste in der Nähe der Fenster anweist, nur wenig Wasser. Es ist ein ganz allerliebster Gefährte für die schönste von allen Arten dieser Pslanzengattung, für das hübsche Sedum Siedoldii, aber unzähnlich diesem gedeiht es den Sommer hindurch am besten im Freien, während man das S. Siedoldii eigentlich das ganze Jahr hindurch unter Glas erhalten sollte.

# Monatlicher Kalender.

#### November.

#### Gewächshans.

Die gur Ueberminterung in die Glashäufer gebrachten Topfpflanzen muffen zunächft vor zwei fehr wichtigen Rachtheilen bewahrt werden, nämlich vor all= ju ftarkem Begießen und vor allzu enger Aufstellung. Buvorderft breche man, zwar nur allmählig, jedoch ent= schieden mit dem Begießen ab, loctere die Erde in den Töpfen häufig und beseitige alle gelben und abgefallenen Blatter. Das Luften der Gemachehauser barf nur bei milder Witterung und dann nur mahrend der Mittagoftunden geschehen. Die Rigen der Fenfter find forgfältig mit Ritt oder Moos zu verstopfen, und die Läden. Matten und andere Bedeckungen in guten Stand gu segen, damit man fie bei eintretendem Froste gur Sand hat. - Bas die Aufstellung der Topfpflanzen in den Blashäusern anlangt, jo fündigen hierin die meiften Gärtner noch immer durch die allzu ängstliche Benützung des Raums; es gibt aber feine größere Wefahr fur die Bflanzen ale diefe, denn das Unterbringen möglichft vieler Gemächse geht dann auf Rosten der Gesundheit aller. Besonders wenn man im Commer viele Pflangen vermehrt hat, liegt die Wefahr nahe, durch leberfüllung der Glashauser die gange Sammlung frankeln ju machen. Man werfe daher lieber einen Theil der vermehrten Gewächse auf den Düngerhaufen, um nur den anderen mehr Ellbogenraum geben ju tonnen. Die den Pflangen jo nothige Rube wird wesentlich durch sparfame Bemafferung unterftütt, doch darf die Erde in den Töpfen nie ftaubtroden werden, weil hiedurch die feinen Baferwürzelchen verfummern wurden, welche gur Befundheit der Pflanzen fo mefentlich beitragen. Der erfte Froft ift gemeinhin der ftrengfte und am meiften ju fürchtende; follten Gemachse darunter gelitten haben, fo halte man fie im Schatten und fprige fie mehrfach mit tattem Baffer; sobald fie fich aber erholt haben, so stelle man fie wieder ins Licht. Blubende Gewächse sollten gan; besonders vor Nachtfrösten geschütt und zu diefer Sahreszeit auch nur mit lauem Baffer begoffen werden. Beil jest die Blattlans sehr leicht an saftige und weich= hotzige Pflanzen tommt, jo ift hierauf besonders zu achten und dem Ungeziefer gleich bei feinem Erfcheinen mit Tabaksrauch auf den Leib zu rücken. Mit der Feuerung ift möglichst lange zu warten; aber an trüben nebeligen Morgen ift ein kleines Feuer immer am Platz, um eine Lufteirkulation herzustellen. Dit Pflanzen, welche angetrieben werden follen, muß fehr behutfam verfahren

werden, denn wenn fie ju rafch viele Barme befommen, jo fallen die Blüthenknofpen entweder ab oder erschließen fich zu frühe. Die Agaleen halte man fühl und mäßig feucht, damit fie nicht zu bald treiben; ebenfo Camellien. Diejenigen von ihnen, welche man jum Bluben bringen will, muffen nun allmählig Barme und Feuchtigkeit bekommen. Den Chryfanthemen gebe man jest reich= tich Baffer, aber feinen fluffigen Dunger mehr; wenn Diejenigen, welche noch gurud find, noch etwas fühl und troden gehalten werden, jo fann man einen lange andauernden Flor gewinnen. Den Cinerarien ift gu Dieser Jahreszeit besondere Aufmertsamfeit guguwenden, damit fie nicht vom Mehlthan leiden; zeigt fich hievon nur die geringfte Cpur, fo bestreue man fie tuchtig mit Schwefelblüthe und gebe ihnen viel Luft. Schaupflangen davon werden nur auf Form gezogen und die jum erften Flor bestimmten nun in diejenigen Topfe versett, worin fie bluben follen; gehn Tage nach dem Berfeten werden fie etwas eingefneipt, um ihnen einen gedrungeneren Buche ju geben.

#### Blumengarten.

Sier bedectt man junachft alle garteren Bewachfe, welche den Winterfrost nicht ertragen fonnen, und namentlich auch die 3wiebeln. Schanpflangen von Benfees, Relken, Aurikeln, Phlog, welche man noch nicht in die kalten Kästen geflüchtet hat, sind ohne Berzug dabin ju bringen. Die etwa vorhandenen Baffins und Fontanen find zu bedecken, damit fie nicht ein= frieren. Blumenzwiebeln, welche noch nicht gelegt find, muffen nun raich in den Boden fommen, so lange der= selbe noch offen ift. Will man Rosenbäumchen guichten, fo fest man die Wildlinge am beften jest auf ibre Standorte in den Rabatten oder Gruppen, damit man fie im Fruhjahr oder Commer aufe treibende Auge ver= edeln tann. Man gibt ihnen gute lehmreiche Garten= erde und Stabe, besonders von Safetruthen, damit der Schaft fich gerade gieht und man bei der Beredlung gleich hnbiche Kronen erzielen fann. Die reifen Blu= menfamen find bei trockenem Better einzuheimfen und im Zimmer vollende zu trodnen, ehe man fie fortirt und aufbewahrt. Bum Legen von Tulpen- und Spacinthenzwiebeln im Rommel zu Ginfaffungen ift es jest noch Zeit; und auf Gruppen mit Rosenbaumchen machen fich dazwischen gepflanzte Spacinthen in regelmäßigen geometrifden Figuren gang hubich. Die Schlingpflangen an Lauben, Baunen und Mauern werden Ende diefes Monate beschnitten, wenn das Solg ichon reif ift. Will man Beranderungen in der Unlage des Blumen= gartens vornehmen, fo lege man unverweilt Sand daran, ehe der ftartere Groft die Erdarbeiten bemmt. Wenn man immergrune und laubabfallende Straucher ju deforativen 3wecken benütt, fo ziehe man nament= lich auch die Karbung ibres Lanbe ju diefer Sabreszeit in Betracht. Bum Ginschneiden und Burudmerfen ftartwüchfiger Bierftraucher und Bierbaume im Luft=

garten und Luftgehölze ift jeht die gunftigfte Zeit, ebenso zum Beschneiden der Beden, und zum Sammeln der Samen der Baume und Sträucher. Rabatten, Beete und Gruppen werden abgeräumt und umgegraben, und womöglich raub liegen gelassen, damit der Frost die Erde gut lockere. Im

#### Obfigarten

wird man höchstens zu Unfang bes Monate noch einige fpate Mepfelsorten, sowie Mifpeln, Spierlinge, Ugaro= len ac. abzunehmen haben. Das Sauptgefchaft in die= fem Monat befteht daber im Ausfägen des durren Solges, im Musgraben und Berfegen der Baume, im Umgraben der Baumicheiben, im Unftreichen derjenigen, welche fart mit Doos oder Flechten bewachsen find, mittelft Kalkmilch, oder noch beffer in mehrmatigem Abwaschen derselben mittelft einer farten, fteifen Borftburfte, die man in icharfe Lange getaucht bat. Namentlich Spalierbäumen und Pyramiden, welche an Flechten leiden, tommt diefes Abwaschen febr ju Statten, und fie ichieben dann im nachften Frubiahre eine schöne, gefunde, glatte, neue Rinde. Junge Baume umgibt man gegen Safenfrag mit Dornen oder Strob. oder ftreicht fie mit Fischthran an. Den Sochstämmen werden nun die Bechgürtel gegen den Froftnachtichmet= terling umgelegt. Jungen neugepflanzten Baumen gibt man farte Stangen, bindet jedoch die Krone nicht allzu fest an. Die Mauer- und Gerüftspatier-, Ppramidenund Zwergbaume werden Ende des Monate beschnitten, wenn das Sol; ichon reif ift, und der Boden um fie herum gelodert und etwas mit Afche beftreut, um bie Schnecken zu vertreiben. Jahannis- und Stachelbeeren werden beschnitten, schwarzen Johannisbeeren, Die ben Schnitt nicht so gut vertragen, verdünnt man nur die Krone. Bon den stärksten der abgeschnittenen Sommer= triebe macht man Stecklinge. Ebenso schneidet man jest Stopfer von Johannisäpfeln, Quitten, Kornel= firschen und Maulbeeren und schlägt sie gegen Rorden an einer geschütten Stelle ein. Johannisbeeren, Stachelbeeren und Safelnuffträucher konnen noch verfett werden. Die Obstlager in Kellern und Kammern find häufig nachzuschen und etwaige faulende Krüchte zu entfernen. Das eingeheimste Dbft muß fühl, troden und luftig gehalten werden.

#### Gemüsegarten.

hier holt man die im vorigen Monat etwa verssäumten Aussacken zeitig nach, fährt mit dem Ausgraben der Burzelgewächse sort, stürzt sogleich jedes geleerte Beet und überführt es mit etwas frischer Erde oder kurzem Dünger. Die Spargelbeete werden ebensfalls mit kurzem Dünger überbreitet, die Artischocken mit Streu, Laub oder Geströhe bedeckt. Aus Beeten, welche trocken liegen, säet man frühe Brockelerbsen, haferwurzeln, Schwarzend Zuckerwurzeln, Carotten 2c., sowie Rapünzchen, damit man in den spätern Monaten

bes Frühjahrs noch eine Ernte davon bekommt. Winfersatat, Sestlinge ber verschiedenen Rohlarten von der Berbstsat und von englischem Spinat können bei offenem Boden noch ausgepflaust werden. Erdbeerenbeete bedecke man mit Sägespänen oder Dünger. Saatbeete mit Geströhe oder Fichtenzweigen. Die sämmtlichen Mistbeete werden nun ausgesahren, die abgeräumten Beete umgegraben, die Erdmagazine umgesiochen. Beim Rigolen und Umgraben der Becte vertitge man soviel wie möglich Ungeziefer, Würmer, Larven und Puppen von Insetten 2c. Die Gemüsckeller werden bei mildem Wetter etwas gelüftet und häufig revidirt, damit man bei Zeiten der Fäulniß begegnen kann, wenn sich Spuren davon zeigen. Die Wistbecterde, welche man bei der Anlage der nächsten Frühbecte im December und Januar bedarf, muß zeitig durch das Sieb geworsen und von allen Steinen, Anochen und unverwesten wie unverwesbaren Gegenständen gereinigt werden.

### Mannigfaltiges.

Wegerich und Löwenzahn auf Rafenplägen auszurotten, genügt es, grobes Salz auf die Krone der Pflanzen zu streuen, und dieß häusig zu wiederholen. Dieß zerstört die Pflanzen weit sicherer als alle Bersuche, mit Spaten oder Messer gegen dieses Unkraut zu Felde zu ziehen.

Bur Kultur von Calla aethiopica und Agapanthus umbellatus. Wenn man Exemplare von C. aethiopica in einen Teich oder ein Bassu, so geschieht dieß am besten in einem Topse, welchen man vor dem Einsehen ins Wasser in einen größern stellt. Man seht sie so tief ins Wasser, daß nur ein Theil der Stengel und die Blätter emporragen. Bom Monat Juni an kann man sie in das Bassu sehn. Den Agapanthus aber seht man besser nur an den Rand in einem hohen Topse, den man nur auf ein Drittel seiner Söhe einseuft und mit Jussseinen umbaut, damit die Topswände maskirt werden.

Behandlung der Erythrina caffra. balt diefe am beften in einem gutgelufteten Ralthaufe, und fprist fie jeden Morgen und Abend, um fie vor der Spinnlaus zu bewahren. Man fest fie fogleich in einen 12jölligen Topf mit guter Drainage, in ein Bemeng von gleichen Theilen torfiger Saidenerde und Lehmerde von verrottetem Rasen mit einem reichlichen Buschuß von Silbersand. Man begießt die Ernthrina reichtich bis Mitte Inti, gibt ihr dann etwas weniger Baffer, jedoch immer noch gerade fo viel, daß die Blätter nicht welfen, und halt fie immer im vollen Connenichein. Gie muß dann im August oder Ceptember blüben, und wenn dieg nicht der Fall ift, fo entzieht man ihr noch länger einen Theil des Waffers und gibt ihr möglichst viel Licht und Luft. Siedurch wird zugleich auch das Solz recht ausgereift, wovon die fünftige Bluthe diefer Pflange abhangt.

#### Offene Korrespondeng.

hrn. Baron v. C. in A-g. Die Kultur von Agapanthus umbellatus ift nicht schwer. Man töpst sie im April in einem Gemeng von torfiger Lehme und Lauberde ein und stellt sie in einem fühlen Kalthause an eine helle luftige Stelle, gießt sie mäßig au, muß aber dann, wenn die Töpse mit Burzeln angesüllt sind, vom Mai bis Oktober reichtlich begießen; in den Bintermonaten hält man sie mäßig trocken, sprift sie aber bisweilen an hellen Mittagen etwas über den Kops. Man stellt die Pflanzen um die Mitte Juni's ins Kreie und läßt sie bis Ansang Oktobers dort. Bei

dieser Behandlung blühen sie meist im September und machen, wenn man sie in großen Massen in Basen oder Kübeln auf Terrassen vertheilt, einen sehr hübschen Effekt. Hat man sie fortwährend im Kalthause, so btühen sie gewöhnlich im Mai, bisweiten auch im Herbst und nicht selten in beiden Jahreszeiten. Uebrigens siehe auch oben unter Manuigsaltiges.

herrn Apotheter D. in S-haufen. Die gewünschte Belehrung über die Anttur der Campytobotris werden Sie ausschlicht in einem speziellen Artikel in einem unserer nächsten hefte finden.



- 4 . 

#### Achyranthes (??) Verschaffeltii.

Tafel 11.

Eine neue Blattzierpflanze ans der Familie der Amaranthaceen, welche fürzlich Verschaffelt in Gent in den Handel gebracht hat und die wir auf der vorliegenden Tafel abbilden, mag vieleleicht kein echter Achgranthes seyn, hat aber einstweilen noch keinen andern Namen. Diese ebenso eigenthümliche, als durch die schöne kupferbraume und dunkelviolette Färbung ausgezeichnete Pflanze ist von Baraquin, dem umsichtigen und emsigen Sammler Verschaffelt's, in der Provinz Para in Brasilien an der Mündung des Amazonenstroms entdeckt worden, und verspricht ein Nival des Coleus zu werden. Die Kultur ist sehr einfach: zur Ueberwinterung ein lauwarmes Haus, im Sommer ein geschützter, sonniger Standort im freien Lande, in tiefgründigen, humusreichem, nahrhaftem Boden. — Das wird hinreichen, den merkwürdigen Habitus dieser schönen Blattzierpflanze in seiner vollen Schönheit zu entwickeln.

### Neue und interessante Pflanzen.

Acidia glaucescens Mig. Siant.

Euphorbiaceae, Phyllantheae.

Helanbung, noch einen großartigen Habitus, noch schöne und lebhaft gefärbte Blüthen hat, aber einen wunderliedlichen Effekt macht. Die Blätter sind einsach gefiedert, die Zweige mehrsach zertheilt, die alternirenden Fiederblättchen stehen nahe beisammen und beinahe dicht am Stiel, sind oben hellgrün und unten gran. Die sehr kleinen, achselständigen, gelblichen Blüthen mit purpurrothen Flecken hängen zwischen den Blättern. Kultur mit derjenigen der tropischen Euphorbiaceen übereinstimmend.

Bomaria Caldasiana Herb. Anden von Quito, Peru.

Amaryllidaceae, Alstroemerieae.

Eine prachtvolle neue Art bieser schönen Zwiebelgewächse, welche schon von Humboldt und Bonpland entdeckt und in ihrem großen Werke beschrieben und neuerdings von einem der Sammler der unternehmenden Firma Beitch in lebenden Knollen wieder nach Europa eingessührt und von letzterer in den Handel gebracht worden ist. Diese Bomaria hält in England den Winter im Freien aus, bedarf aber auf dem Kontinent der lleberwinterung in einem kalten Kasten. Die Blätter sind sehr groß, eisörmig-lanzettlich, länglicht zugespitzt, von schönem Grün mit dunkler Nervatur, ziemlich fleischig und nach innen etwas eingerollt, so daß die Unterseite nach oben gekehrt ist, und stehen auf einem kurzen dunkelrothen Blattstiel. Die zahlreichen Einzelblüthen von schön gelber, leicht mit Drange schattirter Farbe stehen auf langen Blüthenstielen boldenförmig beisammen, sind von einer Art Kranse von acht Kelchblättern umgeben,

und machen einen wunderhübschen Effekt. Kultur als Kalthauspslanze oder Rabattenpslanze, Sommers auf Gruppen im freien Lande, Winters im kalten Kasten; im Frühjahr etwas auzutreiben und erst Ende Mai's ins Freie zu verpflanzen.

Hohenbergia erythrostachys. Bahia in Brajilien.

Bromeliaceae, Sarcocarpeae.

Eine wunderhübsche Warmhauspflanze von dem Habitus einer Billbergia oder eines Nidularium, mit wurzeständigen, in Gestalt einer großen entfalteten Rosette ausgebreiteten Blättern. Die wunderhübschen, einzelnstehenden, im Blattwinkel von Bracteen stehenden, dicht ansigenden Blüthen sind von lebhaftem Blan. Der Kelch ist ansangs gelb, dann roth, dann purpurn und oft blänlich. Der Blüthenschaft, etwa 2 Fuß hoch, ist unten grünlich, oben röthlich und mit einem haarigen Flaum bekleidet. Die Kultur als Warmhauspflanze ist leicht und mühelos.

Meconopsis aculeata Royle. Nordwestliches Indien.

Papaveraceae.

Diese neue Art einer sehr schönen Gattung, welche in unseren Gärten schon durch M. nepalensis und simplicisolia vertreten ist, übertrifft diese letzteren noch an Zierlichkeit, und verspricht eine der beliedtesten Topspflanzen zu werden. Die Blüthen sind zwei Zoll breit, bilden eine lange Traube, an deren Gipsel die obersten sich zuerst entsalten, sind von einem schönen, reichen, ins Purpurne schillernden Blau mit goldgelben langen Standsäden in der Mitte. Kultur im Winter als Gewächs des lanwarmen Hanses, im Sommer als Nabattenpflanze auf sonnigem geschütztem Standort.

Micranthella Candollei Naud. Anden von Bern.

Melastomeae.

Dieser wunderhübsche vielverzweigte Zierstrauch mit großen rostrothen gegenständigen Blättern auf rothen Blattstielen, mit wunderhübschen rothen oder violetten Blüthen in endständigen Rispen, wird gerade jetzt, wo die Blattzierpslanzen so sehr beliebt sind, sich einer raschen Verbreitung erfreuen, und es wird ohne Zweisel gelingen, sie bei uns allmählig so zu akklimatisiren, daß sie zum Freiland-Zierstrauch wird.

#### Macleanea speciosissima. Columbia.

Vacciniaceae.

Ein sehr hübscher, immergrüner Zierstrauch mit scharlachrothen, gelbbesäumten Blüthen, muß in einem lauwarmen oder gutverwahrten kalten Hans auf eine Konsole gestellt werden, damit die Zweige herunterhängen können. Kultur wie die der Uzaleen.

### Kultur von Cephalotus, Dionaea und Sarracenia.

Cephalotus sollicularis, das balgfrüchtige Drüsenköpschen, ist ein höchst merkwürdiges Gewächs aus dem südwestlichen Neuholland, welches man bei uns leider nur selten in den Sammlungen der Pssanzenfreunde sieht, obschon es vermöge seiner interessanten Sigenthümslichkeit ebenso sehr den wissenschaftlichen Botaniser wie den Liebhaber anzuziehen geeignet ist, und an Interesse den nahe verwandten Gattungen Dionaea, Sarracenia, Nepenthes u. a. m.

nichts nachgibt. Die bizarre Gestalt der Blätter wie die Beschaffenheit des Blüthenköpschens sind so augenfällig und anziehend für das Auge, daß man die Kultur dieser Pflanzen recht verallgemeinert wünschen sollte, und um dieß zu erleichtern, geben wir hier eine erprobte Anleitung zu derselben. Man hält die Cephalotus in kleinen Töpschen, worein man zu unterst eine Schicht groben Kies oder Scherben, dann eine Schicht zerhackten Torf mit zerhacktem Torfsmoos, und endlich eine große Schicht von lauter zerhacktem Torfmoos (Sphagnum) mit einem kleinen Zusat von Sand und Holzkohle gibt. Hat man sein Cremplar hierin eingepflanzt, so setzt man den Topf in einen flachen Napf oder Untersat, dessen Rand nur etwa 2 Centimeter hoch ist und immer mit Wasser gefüllt bleiben muß, welches man täglich zu erneuern hat, damit es nicht sanle und auch die zum Sinpflanzen verwendeten Stoffe in Fäulniß versetze. Ueber die Pflanze wird eine Glasglocke von mittlerer Größe gestülpt, die übrigens auf drei Zäpschen oder Daumentöpschen ruhen muß, damit der Luftzutritt nicht abgeschnitten wird. Diese Töpse stellt man im Sommer an geschützten Orten in den Schatten und hält sie mäßig seucht durch gelegentliches Ueberbrausen; im Winter beansprucht diese Pflanze weniger Feuchtigseit, aber einen hellen Standort in einem Glashause bei einer Temperatur von 6—80 Reaum.

Dieselbe Kulturmethode paßt auch auf die bekannte Fliegenfalle, Dionaea muscipula, auf die verschiedenen Sarracenien und andere Gewächse der Torfmoore.

Neuerdings hat Rivière in Paris, welcher sich eingehend mit der Kultur solcher Pflauzen beschäftigt, den Bersuch gemacht, den Cephalotus in größerem Maßstabe zu kultiviren, und sich zu diesem Zweck einen künstlichen Torsbruch konstruirt. Er ließ sich nämlich aus tannenen Brettern einen kleinen Trog verfertigen, ber gang bie Form eines Trogs ber Maurer hat, 40 Centimeter lang, 24 Centimeter breit und 12 Centimeter hoch ift. Das Bobenbrett und der untere Theil der Seitenbretter sind mit ziemlich großen Löchern versehen, durch welche bas Wasser frei eindringen kann. Dieser Apparat steht in einem Beden aus Zinkblech von etwa 5 Centimeter Tiefe und einem Umfang, welcher benjenigen bes Troges um einige Zolle überschreitet, und das Zinkbecken wird beständig mit Wasser gefüllt erhalten, das sich fortwährend vermittelft eines danebenstehenden Blechcylinders erneuert, der ungefähr 20 Liter Wasser enthält und bessen Wasserachalt tropfenweise burch eine am untern Ende angebrachte feindurchbohrte Röhre sich in das Zinkbecken entleert. Wenn der Apparat auf diese Weise angeordnet ist, füllt man den Trog gang in berfelben Art, wie wir dieß oben für die Töpfe geschildert haben, nämlich mit einer Bodenschicht Ries oder Topfscherben, dann mit einer Schicht zerhackten Torfs und Torfmoofes unter einander, und dann mit einer hohen Schicht lebenden Torfmoofes. In diese lebende Pflanzendecke hinein sett man nun die verschiedenen Torfmoors Gewächse, die man darin kultiviren will. Herr Rivière hat in seinem Torfkasten mehrere Stöcke von Cephalotus follicularis, von Dionaea muscipula und Drosera rotundifolia vereinigt, welche sich insgesammt vortrefflich entwickeln und überraschend gedeihen, während das Sphagnum beinahe ebenso gut fortkommt wie in seinem natürlichen Standort in Torsmooren und moorigen Gräben, so daß man es in der nächsten Umgebung der Cephalotus fortwährend beschneiden muß, damit es diese nicht in ihrer Weiterentwicklung hindert.

Die Vermehrung des Cephalotus ift sehr leicht: man ninmt nämlich im Juli von den stärksten Cremplaren Burzelstücken, zerschneidet diese in Stopfer von 1/4 bis 1/2 Zoll Länge, steckt sie in Töpfe, welche in der oben angegebenen Weise mit Torf und Torsmoos angesüllt und oben mit einem Gemeng von sehr klein gehacktem Sphagnum und Sand bedeckt sind, stellt die Töpfe in einen wasserschlichen Untersatz, stülpt über den ganzen Topf und Untersatz eine Glasglocke und hält die Töpfe in einem luftigen Kalthause mäßig feucht und beschattet, worauf diese Wurzelstopfer in Bälde viele Blattaugen entwickeln werden.

Die Vermehrung der Dionäa geschieht durch die jungen Pflänzchen, welche am Wurzelstock

anssprossen und die man mit einem scharfen Messer ablöst, wenn sie einige Zaserwürzelchen aetrieben haben.

Zur Vermehrung der Sarracenien empfiehlt sich ersahrungsgemäß am meisten die Theilung der Burzeln, die jedoch mit gewandter und geübter Hand vorgenommen werden muß. Dionäen und Sarracenien sind überhaupt Gewächse, deren Kultur dem Neuling selten gelingt.

## Cinige Winke zur Aultur der Spiphyten oder Schmaroker-Pflanzen.

(Schluß.)

Rultur der Orobanchen oder Sommerwurzen. Man fultivirt die Orobancheen mit Erfolg in den botanischen Gärten von Berlin, Göttingen, Kew und Stockholm. Tittelbach, früher Gehülfe am Schöneberger botanischen Garten, hat schon vor zehn oder eilf Jahren ein Schristchen über die Kultur der Orobancheen herausgegeben, welche er mit Erfolg betrieben hatte und aus welchem wir nachstehend das Wesentlichste entnehmen: Die Orobancheen sind meist Perennien; einige jedoch sind einjährige und zwar gerade diejenigen, welche auf Sommerzgewächsen und Zweijährigen seben. Es liegt auf der Hand, daß man nicht daran denken darf, diese anders als aus Samen zu vermehren; allein nach Tittelbachs Erfahrungen ist die Vermehrung aus Samen auch bei den übrigen Orobancheen die einzigsmögliche. Natürlich müssen die anszusäenden Samen vollsommen organisirt und reif seyn, und der Mißersolg bei einzelnen Züchtungs-Versuchen, die man mit diesen Pflanzen angestellt hat, kommt sicher nur von unzreisen Samen her, welche man von getrockneten Eremplaren in den Herbarien gesammelt hatte.

Man faet den Samen der einjährigen Drobanchen im Frühjahr gleichzeitig mit dem Samen berjenigen Gewächse, welche biese Parasiten ernähren sollen, oder wenigstens kurz nachher und in diefelbe Tiefe, d. h. ungefähr einen Zoll unter den Boden, — fo 3. B. den Samen ber Orob. ramosa mit bem Hanf, ben ber O. pruinosa mit ben Bohnen u. bergl. m. Bei den einjährigen Drobancheen gelingt die Saat aber ebenso gut, wenn man alsbald nach ber Reife ber Samen faet, b. h. gegen Ende bes Sommers ober im Berbste, und zwar auf blosgelegte, besonders fräftige Wurzelstöcke von denjenigen Gewächsen, welche diese Epiphyten ernähren. Man hat durch Erfahrung ermittelt, daß die winzig fleinen Samen der Drobancheen sich nur auf den ganz jungen Burzeln entwickeln. Säet man sie Ende Augusts oder im September, so feimen die jungen Aflanzen noch vor dem Winter und treiben ihren Blüthenftengel erft im fünftigen Jahre. Wird die Aussaat an einer Topfpflanze gemacht, so thut man wohl daran, den Samen mehr gegen den Umfang des Topfes hin einzulegen, wo sich bas stärkfte Wurzelvermögen findet; hier keimt der Same nicht nur ichneller, sondern man hat überdem auf diese Weise auch den Vortheil, daß man die Wanderung der jungen Pflanze beobachten kann, wenn man auf einen Augenblick den Ballen aus feinem Topfe hebt, um ihn zu untersuchen. Um zu vermeiden, daß die Mutterpstanze verhungere, nuß man sie, sobald die jungen Orobanden aus dem Boden dringen, sammt dem Ballen in einen viel größern Topf veryflanzen. Samenkörner der Orobanchen keimen meist in sehr kurzer Zeit, aber der Burgelftod der jungen Pflanzen wächst ungemein langfam und braucht geraume Zeit, ebe er sich vollständig entwickelt. So vegetirt die O. Hederae 3. B. anderthalb Sahre lang unter dem Boden, ehe sie ihren Blüthenstengel empor treibt.

Die Keimung scheint bei diesen Gewächsen in der Weise vor sich zu gehen, daß ber

Embryo sich so weit verlängert, bis er eine recht junge Wurzel findet, an welche er sich ans haftet. Alsdann bildet das dem Stengel entsprechende Ende eine knollenartige Verdickung mit schuppiger Saut, worin sich ber Nahrungsstoff für den Blüthenstengel ansammelt. Während dieser Zeit entspringen aus denjenigen Theilen des Burzelstocks, welche den Anhaftungspunkt der Orobanche umgeben, nach allen Seiten hin kurze dicke Wurzeln, die sich im Boden ausbreiten und von denen man nicht weiß, ob sie blose Haftorgane und Klammern sind oder wirklich Nahrungsstoffe aus bem Boben absorbiren. Wenn ber Blüthenstengel sich jum erften Mal entwickeit und seine Blüthe und Frucht getragen hat, so stirbt die Schmaroberpflanze darnach ab, da der unterirdische, knollenartige Theil nicht mehr Zeit gehabt hat, sich mit neuen Nahrungestoffen anzufüllen; dieß geschieht nicht bei den einjährigen Orobanchen allein, sondern auch bei den perennirenden, wie Tittelbach mehrmals bei Orob. minor beobachtet hat. Tittelbach hat seine Versuche fortgesett, nachdem er an den Berliner botanischen Garten verset worden, und ift zu der Erfahrung gelangt, daß man den Samen der Drobanden am besten gleichzeitig mit bemienigen ihrer Nährgewächse, ober gang furze Zeit nachher aussäct, so 3. B. ben ber O. racemosa gleichzeitig mit dem Sanffamen, ben ber O. Picridis zugleich mit dem der Pieris u. f. w.

Die Saat der perennirenden Arten gelingt nach Tittelbach, wenn man im Herbste starke Wurzeln ihrer Nährpslanzen ausdeckt und sie mit den Samen der betreffenden Orobanchen unmittelbar nach ihrer Reife bestäubt.

Auch in Bordeaux ist es dem Direktor des botanischen Gartens, Inrieu de Maisonneuve, gelungen, die Drobauchen zu fultiviren; nach seinen Erfahrungen sind viele Drobanchen perennirend, entwickeln aber im ersten Jahre nur ihre Ernährungsorgane und bleiben gewöhnlich unter dem Boden verborgen, worauf sie im nächsten Frühjahr ihre Blüthenstengel über den Boden emportreiben; zu diesen gehört die ichon erwähnte O. Hederae, die man ichon seit Jahren in mehreren botanischen Gärten fultivirt. Auch im botanischen Garten in Löwen werden verschiedene unserer einheimischen Arten kultivirt, und zwar in folgender Weise: O. rapum, die gewöhnlichste und fraftigste Commerwurz unferer Flora, wächst auf bem Befenpfriem (Sarothamnus scoparius), welcher befanntlich fieselstoff: und thonhaltige Böben liebt. O. major wächst auf ber Centaurea scabiosa; O. Galii auf ben verschiedenen Arten von Labfraut; O. Teucrii auf dem Teucrium. (Toch möchten wir bezweifeln, daß dieses alles genan verschiedene Arten find; vielmehr halten wir sie kaum für Barictäten, und glauben, daß die botanischen Schriftsteller die Arten dieser Gattung allzu sehr nach den Mutterpflanzen vermehrt haben, auf welchen man folche Drobanchen fand. Wann erst genanere Bergleichungen und Versuche angestellt werden können, wird sich gewiß herausstellen, daß viele von diesen Arten identisch sind und nur unbedeutend nach ihren Standorten abandern.) Lander, bem Berfaffer einer berühmten Monographie über die Orobanchen, war es ichon gelungen, ihre Samen auf dem Wege der Aultur zum Reimen zu bringen.

Die Phelipoea (Orob.) racemosa schmarost auf dem Hanf, Tabak, Hopfen, Mais 2c. und ihre Samen müssen gleichzeitig mit denen der Mutterpstanzen gesäet werden. Die jungen Drobanchen brauchen jedoch nicht sogleich mit ihren Nährpstanzen in Berührung zu kommen, denn während der ersten Periode, die auf ihre Keimung folgt, entwickeln sie sich auf eine unabhängige Weise, welche Wahrnehmung auch von den übrigen Drobanchen gilt. Die Phelipoea coerulea, eine Parasite auf Achillea millesolium, ist eine hübsche Art mit schiefersblauen Blüthen.

Die fünftliche Kultur ber Lathräen und Clandestinen oder Schuppenwurz, welche im natürlichen Zustand auf faulenden Wurzeln von Sichen, Buchen, Hafeln, Illmen, zahmen

Kastanien und Sichen wächst, d. h. der Lathraca squamaria und clandestina der Botaniser, ist bis jett noch nicht gelungen, obsidon sie von Tittelbach, Durien u. A. m. versucht wurde.

Kultur der Monotropeen. Das Ohnblatt, Monotropa hypopitys und seine Barietäten, kommt als Parasit auf der Siche, Buche, Kieser und Tanne vor und ist unseres Wissens noch nicht künstlich kultivirt worden.

Kultur der Neottia nidus-avis Diese interessante Orchidee schmarogt auf der Nothend Hainbuche, kommt aber meist nur in den wirrsten Dickichten der Wälder auf angesaulten Wurzeln vor, und hat seinen Namen von der Aehnlichkeit seiner Wurzeln mit einem Vogelnest. Unseres Wissens ist die künstliche Kultur noch nicht gelungen, aber die interessanten Beobachtungen, welche ein neuerer französischer Botaniker, Ed. Prillieux, darüber angestellt hat, können künstige Versuche wesentlich erleichtern und unterstützen.

Aultur der Rhinanthaceen. Man hatte schon seit langer Zeit die Unmöglichkeit ersfahren, diese interessante Gruppe von Gewächsen unter den gewöhnlichen Bedingungen zu kulztiviren, als 1847 Tecaisne in Paris diese eigenthümliche Erscheinung zu erklären vermochte. Er entdeckte nämlich, daß die Rhinanthaceen Halbschmaroger auf den Wurzeln der Gräser und verschiedener Gesträuche sind. Sie haben gewisse freie Wurzeln im Boden, und haften sich mit anderen an die Ammenpslauzen, denen sie einen guten Theil der Nahrung entziehen. Diese Rinanthaceen, von denen wir in unserer einheimischen Flora im Klappertopf und Hahrensamm einige interessante Repräsentanten haben, sind vorzugsweise Wiesen= und Feldgewächse und lieben feuchte Standorte überhaupt. Die Familie umfaßt die Gattungen Melampyrum, Pedicularis, Rhinanthus, Euphrasia, Bartsia u. a., worunter manche sehr schone Arten, deren Abwesenheit in den botanischen Gärten eine bedauerliche Lücke bildet, zu deren Ausfülzlung es schon genügen würde, wenn man die Samen solcher Arten mit den Samen der Gramineen aussäete.

Auch unsere einheimischen Polygala-Arten, wornnter so viele hübsche Gemächse, haben wir noch nie in Kultur gesehen, und möchten baher zu beren Anbau ausmuntern, da sie diesselben Standorte mit den Rhinanthaccen gemein haben und diesen in botanischer Beziehung ziemlich nahe stehen, ohne gerade Schmaroterpflanzen zu seyn. Endlich haben neuere Botaniser den Sonneuthau, Drosera, auch zu den Schmaroterpflanzen gezählt; ob aber mit Recht, das müssen erst genanere Kulturversuche ergeben.

# Cinige Worte über Vermehrung der Verbenen.

Wenn man die Verbenen an den Boden heftet, so machen sie befanntlich an jedem Gelenke eine Wurzel und dieß befördert sowohl die Fortdauer der Blüthe wie die Erzeugung neuer Triebe zur Fortpflanzung und Vermehrung. Aber diese Neigung der Verbenen zur Wurzels bildung führt manchen Neuling auf Irrwege, denn wenn der Oktober herankommt, werden die alten Pflanzen ausgehoben, die bewurzelten Ausläuser abgelöst und eingetöpft, um im kalten Kasten über den Winter ausbewahrt zu werden, und so hat man zu Ende des Sommers eine überraschende Menge von Pflanzen, die man ohne alle Mühe gewonnen hat. Allein diese jungen Pflanzen überdauern den Winter nur selten, sie leben etwa dis Weihnachten, faulen dann von unten herauf, fallen um und können nur selten noch gerettet werden.

Will man die Verbenen auf möglichst naturgemäße Weise vermehren, etwa wie die Erdbeeren durch Ausläufer, so muß man sehr früh im Sommer damit beginnen. Man lege einen Stein auf ein Gelenke in der Nähe der Spitze eines Tricks, und verkusche gleichzeitig an diesem Trieb die Blüthenkospen, damit seine beiden Seitenknospen austreiben. Nach etwa vierzehn Tagen wird dieser Ableger an dem Gelenke schon eine gute Wurzel gemacht haben. Man durchschneidet nun den Stengel unterhalb der versenkten Stelle und pflanzt den jungen Ableger in einen Daumentopf in Haidenerde, damit er darin seine ersten Wurzeln treibe. Auf diese Weise kann man aus einem kleinen Beet oder einer Nabatte eine ungeheure Menge von jungen Pflanzen gewinnen, welche man iusgesammt einmal versetz und dann um die Mitte Septembers in einen kalten Kasten bringt und mit den Töpfen in Erde oder Sand einsenkt. Man darf aber kein einziges Exemplar davon blühen lassen, sondern nuß überall die Blüthensknospen auskneipen, woranf, sobald dieses geschehen ist, die Seitenknospen treiben und die jungen Pflanzen buschig werden. Aus dieser durch Vermehrung gewonnenen Sammlung nun kann man noch dis zu Anfang Oktobers Stecklinge abnehmen, um sie mit Bodenwärme zu bewurzeln; allein nach dem genannten Zeitpunkte sollte nur der ersahrene Gärtner noch den Versuch machen, Verbenen zu vermehren.

Eine andre zweckmäßige Methode, welche gleichzeitig die Ueberwinterung mit im Ange behält, besteht darin, daß man in einem kalten Kasten ein Beet von Haidenerde herrichtet und in diesem die bewurzelten Ausläuser etwa gegen Mitte Septembers reihenweise dicht beisammen auspflanzt. Hier werden sie bald neue Burzeln machen und können hier auch überwintert werden, wenn man den Frost wirksam abzuhalten vermag, allein ich will nicht ermangeln darauf hinzuweisen, daß da, wo man einem solchen kasten nicht durch eine Röhre von einer Wasserbeizung etwas künstliche Wärme geben kann, die sichere Ueberwinterung der Versbenen ziemlich zweiselhaft ist.

Eine weitere zwecknäßige Methode der Vermehrung, welche sich besonders zur Anwendung bei neuen kostbaren Sorten in Töpsen oder im freien Lande empfiehlt, besteht darin, daß man eine Anzahl kleiner Töpse, oder noch besser Daumentöpse, mit einem Gemeng von etwas Haidenerde und Lauberde nehst Silbersand füllt und diese um die Pflanzen herumstellt, so daß man in jedes Töpschen die Spize eines Triebs senken und mittelst eines Steins beschweren kann, wobei darauf zu achten ist, daß eines der Gelenke in der Nähe der Triebspize sest an den Boden angedrückt und das Blattpaar dieses Gelenkes entsernt wird. Hält man diese Daumenstöpse sengt, so werden die Gelenke bald Wurzeln austreiben und können dann von der Mutterpslanze abgeschnitten werden; man nuß jedoch eine Hand voll Erde auf das Gelenk breiten, um es zu bedecken, die Blüthenknospen sogleich bei ihrem Erscheinen auskneipen und die Töpse etwas beschattet erhalten, dis die Pflanzen in benselben sich gehörig entwickelt haben. Ja wenn eine Sorte werthvoll ist, kann man die Stopser sogar spalten, so daß man auf jeder Seite des gespaltenen Stengels ein Gelenk behält, und es ist sogar möglich, Pflanzen nur aus einem einzigen Blatt zu erzielen, das eine Knospe an seiner Basis hat; als Methode ist dieß aber viel zu mühsam, um sohnend zu seine

Junge Pflanzen, die man im Herbste bewurzelt hat, sind weitaus am besten geeignet, um im Frühsommer auf Beete oder Gruppen des Freilandes ausgepflanzt zu werden, und liesern, bei guter Behandlung während des Winters, dann im Frühjahr einen reichlichen Borrath von Stopfern zur Vermehrung. Nach allen Erfahrungen steht es als Regel sest, daß alte Pflanzen werthlos sind und beim Ausheben aus den Beeten im Herbste am besten auf den Komposthausen geworsen werden. Sind es aber werthvolle Sorten, so kann man auch die alten Triebe den Winter hindurch noch ausbewahren, wie man es mit Calceolarien und Petunien macht, um von ihnen Stecklinge für die Frühzahr-Vermehrung zu bekommen. Ueberhaupt ist diese Regel nicht ohne Ausnahmen, denn ich habe selbst schon Beete mit lanter alten Stöcken angelegt und im zweiten Jahre davon eine frühzeitige und reichliche Blüthe erzielt; allein für Topsfultur und Schaupslanzen zu Ausstellungen muß man nur junge Pflanzen gebrauchen.

Um Berbenen sicher durch den Winter zu bringen, bedarf man eines mäßigen Betrags von fünstlicher Wärme und das beste der gewöhnlichen Ueberwinterungs-Lokale ist ein holländischer Kasten mit einer Heizröhre von einer Luft- oder Wasserheizung. Blumenfreunde machen häufig ben beinahe immer fehlichlagenden Verfuch, Berbenen zugleich mit Pelargonien oder hartholzigen Gewächsen zu überwintern, welche man sehr trocken werden lassen darf, damit sie einer niedrigen Zemperatur widerstehen; die Berbenen aber dürsen nicht einer solch vollständigen Ruhe über= laffen werden wie die Geranien, sondern gehen sicher zu Grunde, wenn man sie nicht im Wachsthum erhält, und Trocenheit ist ihnen so nachtheilig wie Frost. wenn man sie nur in einem kalten Kasten mit Borschlägen von Dünger überwintert, wie ich auch schon oft gethan habe, darf man sie niemals ganz trocken werden lassen, denn wenn die Wurzelthätiakeit nicht fortdauernd vorhanden ist, sinken sie schnell zusammen und sind bald rettungsloß verloren. Uns diesem Grunde ist es wesentlich, sie im Serbste bald einzutöpfen, jo daß fie noch por dem Winter neue Wurzeln machen, und je mehr fie altes Holz haben, mit desto wenigerer Wahrscheinlichseit ist zu erwarten, daß sie frische Wurzeln machen, wenn man sie endlich noch einmal versett hat. Wurden sie aus Ausläufern bewurzelt und sind sie schon recht buschig geworden, ebe man sie zur Ueberwinterung zurückgestellt hat, so schneibet man sie am besten etwas ein, um bas Wachsthum der jungen unteren Triebe zu befördern. In einer Sammlung von einigem Werthe sollten denjenigen, welche Neigung zum Kaulen zeigen, die grünen Spiken abgeschnitten und diese sogleich mit frischer Bodenwärme bewurzelt werben, damit man sie noch zu vermehren suche, auftatt sie zu Grunde gehen zu laffen, denn die Sviten der Triebe bleiben häufig noch acht bis vierzehn Tage lang grün, nachdem die Wurzel schon gänzlich abgestorben ist.

herm, Behrens.

### Die Cinchoneen und ihre Kultur.

Bekanntlich geht die englische Regierung schon seit Jahren damit um, in Indien die Kultur jener Sträucher und Bäume aus der Familie der Cinchoneen, welche die sogen. Chinarinde liefern, einzubürgern, um fo mehr, da Südamerika, wo diefe Gewächse nicht förmlich kultivirt werden, je länger desto weniger im Stande ist, den gesteigerten Bedarf der übrigen gebildeten Welt an diesem wichtigen heilmittel zu liesern. Da ist nun im vorigen Jahre in Indien ein fleines Buch über die "Bermehrung und Kultur der medizinischen Ginchoneen oder vernvianischen Kieberrindenbäume" erschienen, dessen Verfasser W. G. Mac-Jvor, der Oberauffeher der auf Regierungskoften angelegten Cinchoneen-Pflanzungen in den Reilgherries, ift. Diefes Werkchen, auf Befehl der Regierung in Madras gedruckt und veröffentlicht, ist das erste praktische Buch über den künstlichen Anbau dieser wichtigen medizinischen Nukgewächse; mit anerkennenswerther Bescheibenheit sagt der Verfasser, er maße sich nicht an, eine vollfommene Anleitung zu ihrer Kultur geben zu wollen, aber das Schriftchen ist doch so entschieden praktisch und enthält eine so genaue Darstellung der erfolgreichen Kultur, daß wir seinen Inhalt nicht unberücksichtigt lassen dürfen, denn nicht nur der Gärtner an botanischen Gärten ist dabei interessirt, über diese heilfräftigen Gewächse etwas Näheres zu ersahren, sondern jeder strebsame und wißbegierige Freund des Aflanzenreichs interessirt sich sicherlich für jene Arten der Cinchona, welche die koftbare und wundersam heilkräftige Chinarinde liefern.

Die in den Neilgherries gewonnene Ficherrinde ist erst von zweijährigen Bäumen absgenommen, gibt aber schon ebenso viel Chinin und Cinchonin, wie die Rinde von älteren und

reiseren Bäumen in Südamerika, was durch genaue chemische Analysen hergestellt ist. Somit wäre der Beweiß geliefert, daß die Cinchoneen sich in Indien mit Erfolg kultiviren lassen und daß die Qualität der heilkräftigen Extractivstosse bei den kultivirten Bäumen entschieden größer ist als bei den wildwachsenden auß Südamerika. Dieses Ergebniß hat auch sogleich dazu geführt, daß man sich in Indien allgemeiner auf diese Kultur zu Handelszwecken legen will, und daß in den Cinchoneengärten in den Neilgherries schon mehr als 50,000 junge Pflanzen abgegeben oder verkauft worden sind. Wir geben nachstehend im Auszuge eine-Liste der Arten, welche in dem Garten der Regierung kultivirt werden, mit einigen näheren Notizen über ihre Eigenschaften.

Cinchona succirubra ist die Cascarilla colorada ober echte rothe Ninde des Handels. Diese Art wächst zu einem hohen Baum heran und ist die werthvollste unter den dis jetzt bekannten Spezies, weil sie an Alkaloiden die reichste ist und gewöhnlich 3—4 Prozent davon liesert, so daß gute Waare davon auf dem Markte mehr als doppelt soviel erlöst als die sogen. Calisaya-Ninde. Gegenwärtig variirt der Preis der echten rothen Ninde von 2½ dis 8¾ Schilling Sterling per Pfund trockener Waare. Diese Art der Cinchona ist sehr unsempsindlich gegen die Kälte; ihr Verbreitungsbezirk erstreckt sich von einer Meereshöhe von 3000 dis 8000 Fuß Höhe; der Baum gedeiht am besten in offener freier Lage mit viel Luft, Licht und Ranm, wo er sich zu seinem vollen Umfang entwickeln kann. Die Rinde ist an Bäumen, die in niedriger Lage wachsen, im Verhältuiß zum Umfang der Bäume dünn, in hohen Lagen dagegen diek, und ersahrungsmäßig desto reicher an Alkaloiden, in je höherer Lage der Baum gewachsen ist.

Cinchona Calisaya ist die gelbe Fieberrinde aus Bolivia, von einer Art, welche den Umfang eines großen Waldbaumes erreicht. Diese Ninde galt lange für die werthvollste von allen Chinarinden und war es auch dis zur Entdeckung der rothen Ninde. Der Preis der gelben oder Calisaya-Ninde schwankt dermalen zwischen 22½ Silbergr. dis Thlr. 2. 7½ Sgr. per Pfund. Aber auch von dieser Ninde gibt es offendar zwei Varietäten, die von einander deutlich verschieden sind, selbst wenn sie unter den gleichen Bedingungen wachsen. Der Calisaya-Baum wächst nach Markham und Dr. Weddell auf Ubhängen oder an start geneigten Felsenkuppen in einer Meereshöhe von 5—6000 Fuß in den heißesten Wäldern von Caravaya und Bolivia, und Markham bemerkt im weitern Verlauf seiner Schilderung anläßlich dieser Art: "Es kann keinem Zweisel unterliegen, wie die richtige Methode des Andanes der Cinchona darin besteht, daß man sie an offenen Stellen mit recht viel Licht und Lust anpslanzt. Ansänglich mögen sie einige Veschatung vor den direkten Sonnenstrahlen erheischen. Die einzige wirklich schwen und wohlgezüchtete Pflanze der Cinchona Calisaya, welche ich in Caravaya sah, stand auf einer kleinen, offenen, der Sonne ganz ausgesesten Lichtung; die im Walde wachsenden waren im Vergleich damit schwache struppige Dinger.

Die Cinchona Uritusinga, welche die "feine Cascarilla" oder "originale Loxa-Ainde" gibt, eine Art, welche zu La Condamine's Zeit ein edler hoher Waldbaum war, ist nun beisnahe ausgestorben, denn die hohen Bäume davon sind ganz aus den Anden verschwunden. Diese Rinde ist so reich an Alfaloiden, daß gute Waare davon dis zu 3,8 Prozent liesert und sie in diesem Stücke der bolivianischen Calisana-Rinde gleichkommt. Sie war früher in den Bergen von Uritusinga häusig, und wächst in einer Meereshöhe von 6—8000 Fuß. Die Cascarilleros oder Rindensammler behanpten, die Rinde dieser Art sey an Qualität verschieden, je nachdem sie der Morgens oder Abendsonne ausgesetzt gewesen sey.

Die Cinchona Condaminea liefert die Cascarilla colorada del Rey ober Cascarilla Amarilla, die Rusty=Crown=Bark des englischen Handels, und ist den vorangehenden Rinden an Werth gleich und nahe verwandt, ist auch in denselben Dertlichkeiten heimisch, kommt aber vin n.

vielleicht in größerer Meereshöhe vor. Zur Zeit des Botanifers Kavon war dieß ein schlanker Baum von höchstens 24 Fuß Höhe, und galt für diejenige Art, mit deren Rinde die Gräfin von Einchon geheilt wurde. Gegenwärtig findet man nach Croß nur noch wenige Bäume mehr von solchem Umfang, sondern die Pflanzen, von denen die Rinde für den Handel kommt, sind meist nur 8—10 Fuß hoch. Wenn die Stämme abgeschnitten werden, so treiben die Burzeln gewöhnlich drei oder vier junge Triebe oder Schöhlinge; allein dieß wird häusig dadurch vereitelt, daß einige der industriöseren Cascarilleros disweilen die jungen Stämme sammt der Burzel herausziehen und letztere ebenfalls schälen. Die Rinde wird auch von den dünnsten Zweigen genommen, so daß man zuweilen die jüngsten Sommertriebe ganz darunter wirft, besonders wenn sie starf sind. Nach Eroß ist die Schicht Schwemmboden in den Schluckten, wo man diese Art heimisch findet, sehr wenig mächtig und oft kaum einen halben Fuß dick.

Die Cinchona crespilla (C. crispa Tafalla) liefert die sogen, seine Erown Bark des Handels, kommt von einem kleinen Strauch und enthält weit weniger Alkaloide als die vorigen Sorten, bringt es jedoch auf dem Markte noch zu einem hohen Preis, da sie eine sehr wohle riechende und hübsch aussehende Rinde ist. Sie wächst in einer Meereshöhe von 7—10,000 Fuß in torfreichem Boden an Dertlichkeiten, wo die Temperatur manchmal auf 2º Reaum. unter Rull herabsinkt.

Die Cinchona lancisolia siefert die Pataya-Rinde und ist eine werthvolle, gegen Kälte wenig empfindliche Art, welche leicht zu fultiviren und in den hohen kalten Regionen der Andes heimisch ist. Sie reicht nach Karsten von den kalten Sipseln der meist mit Schnee bedeckten Berge, wo sie oft bis an die obere Baumgrenze (also etwa 10,700 Fuß rhein.) vorsommt, nur dis zu einer Höhe von ungefähr 6100 Fuß herab. Diese Art liefert nach Howard eine Ninde, welche an reichem Chinin-Ertrag mit den besten bolivischen Rinden wette eisert und daher immer einen hohen Preis erlöst.

Unter benjenigen Fieberrinden, welche Einchonin liefern, steht in erster Reihe: Cinchona nitida, welche die Quina cana legitima oder echte graue Rinde liefert. Sie kommt als hoher Baum in den höheren Regionen von Hanaco vor und da ihr vorherrschendes Alkaloid Sinschonin ist, so steht sie an Werth bedeutend unter den vorgenannten, nur Chinin gebenden Arten. Die Analyse der Rinde derzenigen Bäume, von denen Markham seinen Samen sammelte, ergab 2,22 Prozente Alkaloid, das hauptsächlich aus Sinchonin bestand. Man hat aber in vielen Proben von der echten grauen Rinde des Handels auch Chinin gefunden. Diese Art wächst an sonnigen Stellen in einer Meereshöhe von 6—8000 Fuß, und soll am besten in freier Luft bei Kälte, Wasser und Sonnenschein gedeihen.

Eine namenlose Einchona-Art, welche, der vorstehenden verwandt, aus Samen gezogen wurde, die ein Herr Pritchett in der Rähe von Huanaco gesammelt hat, soll nach Howard der C. odorata Pavons identisch seyn, eine gute Rinde liesern und mit der grauen Rinde des Handels in Menge ausgesührt werden.

Die C. micrantha liefert die Cascarilla provinciana ober gewöhnliche graue Rinde; sie ist ein hoher Baum, der in warmsfeuchten Wäldern vorkommt, wo er einen bedeutenden Umfang erreicht, denn ein einziger Baum liefert hänsig von 200 bis zu 250 Pfund trockener Rinde. Diese ist sehr reich an Alkaloiden und liefert 2,70 Prozent, die vorzugsweise in Cinchonin bestehen.

C. peruviana gibt die Cascarilla Pata de Gallinaza oder feinste graue Rinde. Diese Art erreicht in den Wäsdern von Cocheros, wo sie häusig vorkommt, die höhe eines gewöhnlichen Baums, wächst in geringerer Meereshöhe als C. nitida, und liesert eine im Handel sehr gesuchte Rinde, aus welcher man 3 Prozente Alfaloid, hauptsächlich Cinchonin und Cinchonidin gewinnt, so daß man sie zu den ergiedigsten Arten der grauen Rinden zählen kann.

# Die Stuttgarter Glumen-Ausstellung.

(Schlug.)

Waren der innere Rann und die Rückwand des geräumigen Inftigen Gebändes durch die äußerst gelnugene parfartige Anordnung der verschiedenen Gruppen von erotischen und Kulturpflanzen ec., wie wir sie im vorigen Seft geschildert haben, sehr ansprechend ausgefüllt, so war die Anordnung der Ansstellung von Obst, Weintrauben, Gemüsen, Samen und sonstigen Garten-Produkten wegen ihrer Symmetrie und Neberschaulichkeit nicht minder anzuerkennen. Drei Seitenwände des geränmigen Baues waren mit Tischen und Gerüsten versehen, worauf die ausaestellten Früchte und Gemüse und sonstigen Erzenanisse des landwirthschaftlichen Gartenbaues fehr übersichtlich und sinnig zusammengestellt waren. Diese Gerüfte waren von den ausgestellten lebenden Pflanzen durch eine Bordure von hohen Kalthaus- und Neuholländer-Gewächsen geschieden und bildeten für weitaus die Mehrzahl der Besucher der Ausstellung einen wesentlichen Anziehungspunkt. Bog man vom Eingange rechts ab, jo fesselte zunächst eine kleine Modell= und Obstsammlung des Vomologischen Austituts in Reutlingen den Blick durch ein reichhaltiges Sortiment von Aepfeln und Birnen in genau bestimmten Sorten, aber oft kleinen Eremplaren, sowie durch zwei sinnreiche Modelle von Obsitörren und die Brobe einer neuen Kartoffelsorte. Ein andres fleineres Sortiment Aepsel und Birnen von Apothefer Achleisen in Neutlingen zeigte jehr schöne und vollkommene Arüchte von Zakelund Wirthichaftsobst. Unch die Literatur war hier vertreten durch eine Ausstellung von pomologiichen und landwirthichaftlicen Schriften aus dem Verlage von Chner und Seubert in Stuttgart. Hieran schloß sich eine größere Sammlung von Erzeugnissen der lands und forstwirthschaftlichen Akademie Hohenheim an, welche auf dem Tische ein großes Sortiment von 190 Aevicle, 50 Birnen und 40 Kartoffeljorten und Büljenfrüchten ausgestellt hatte, die in Wirthichafts- und Tafelobst insbesondere eine ausgezeichnete und lehrreiche Auswahl barboten; auf dem barüber befindlichen Gerüfte hatte Berr Bustitutsgärtner Schüle in Hohenheim eine hübsche Sammlung Warm: und Kalthauspflanzen ausgestellt, worunter einige selbstgezogene Sämlinge und Sybriden.

Neben dem Produft durfte natürlich auch das Edukt nicht fehlen und so hatten in der nördlichen Ede die Fabrif von Ludwig u. Comp., in der öftlichen die von Josenhaus u. Comp. imponirende Sammlungen von eingemachten und fandirten Früchten aufgestellt und ein glänzendes Zeugniß von der großen Rührigkeit abgelegt, womit heutzutage in dieser Branche bei uns ben französischen Confiseurs Konkurrenz gemacht wird. Rechts und links von ber nörblichen Ede lentte eine fehr reiche Cammlung von verschiedenen Maisarten, Sorahum, Runkelrüben, Kürbiffen, Bataten 2c., von ber Reihlen'ichen Zuderfabrik in Stuttaart einaesendet, die Aufmerksankeit der Beschauer auf fich und zeigte namentlich in den Mais-Sorten eine ungemeine Reichhaltigkeit und Auswahl. Handelsgärtner Reuner in Berg bei Stuttgart (früher Hofgartner auf ber königl. Billa) hatte ein reiches Sortiment von Alevfeln und Birnen eingefandt (die jedoch angeblich nicht in seinem eigenen Garten gewachsen, sondern aus Frantreich bezogen worden sein sollten), wormter mahre Prachteremplare an Größe und Bollfommenheit von den werthvollsten neuen Sorten, & B. Beurré Clairgeau, B. de Sterkmans, Belle Angevine, Belle de Bruxelles, Bergamotte d'Esguermé, Belle du Bois und Cooper's Melting Pear. Dieser Sammlung, welche beständig von Neugierigen und Bemunberern umlagert war, schlossen sich nun auf berselben Seite noch verschiedene Sammlungen aller Urt an, junächst solche von Bouquets und Kränzen aus lebenden Blumen von Neftel, Schneider, Maner und Groß in Stuttgart, getrochnete Blumen und hieraus gearbeitete Bouquets von Wagenblaft, Fischer, Carl Schickler in Stuttgart und Müller in Beilbronn; ferner

Sortimente abgeschnittener Blumen, worunter von Wilhelm Pfiger in Stuttgart Borgügliches in Dahlien, Aftern, gefüllten Zinnien 2c., von Nestel ein Sortiment Rosen, dann noch größere und fleinere Sammlungen von Rölle in Ulm, &. Schneiber, Carl Schiefler und C. Schiefler in Stuttgart. Die ausgestellten Sammlungen von Garten-Instrumenten von Gebrüder Dittmar in Heilbronn und Gebrüder Müller in Stuttgart, beibe gleich mannigfaltig und vorzüglich, zeigten, daß wir in Württemberg in diesem Artikel es mit den Engländern aufnehmen können. Anch Sartenpläne waren eingeschickt worden, worunter einige größere von Ad. Wagner besonders Beifall verdienten und namentlich sehr schön gezeichnet waren, ferner von Aug. Lendner, mit welchen freisich ein anderer Plan von Benz in keiner Weise konkurriren konnte. meifter Wagner in Stuttgart hatte Pflanzen : Stifetten aus Dachschiefer ausgestellt, beren Zweckmäßigkeit sich jedoch erst erproben muß; von einem Berrn Busse war eine chemische Tinte für Bink-Ctiquetten eingefandt worden. Bon übrigen Gebenswürdigkeiten auf biefer Seite erwähnen wir noch ein zweckloses, weder nach Idee noch Ausführung gelungenes Monstre-Bouquet aus verschiedenen Herbstblumen von 9 Fuß Höhe und 28 Kuß Umfang von Fr. Ketzel; eine zweckmäßige, leicht zu handhabende Gartenspriße mit Hydrophor von Ebner in Stuttgart, und ein Blatt der Victoria rogia aus den Gewächshäufern der königl. Villa Wilhelma. Tischen dieser Seite gegenüber war als jenseitige Begrenzung des Ganges eine Auswahl Blumentische und Blumenständer mit Bouquets und Coiffüren aus lebenden Blumen von Raufmann Karl Schickler aufgestellt.

Die links vom Singang sich hinziehende Reihe von Tischen war mit einer Menge verschiedener kleinerer und größerer Sortimente von Obst und Cerealien besetzt. mit der Besichtigung von der südlichen Ecke der Markthalle her, so sah man zunächst eine fehr reiche Auswahl geflochtener Gartenmöbeln, Blumentische und Bolieren von den Korbmachern G. Frank und Söhnen in Stuttgart, worunter einige Mufter von wirklicher Elegang. An der Wand waren die zum Theil sehr schönen Bilder und Prämienblätter der beiden hier ericheinenden gärtnerischen Zeitschriften, nämlich unserer Allustrirten Gartenzeitung und bes Nenbert'jchen deutschen Magazins, durch deren Berleger Schweizerbart und Gustav Weise aufgehangen, und forderten zur Bergleichung auf. Unter den Sammlungen waren diejenigen bes Gartenban-Bereins in Sall und des Schultheißen Dechsie in Loffenan als fehr intereffant zu erwähnen, lettere namentlich deßhalb, weil sie zeigte, was für Erfolge im Obstbau felbst auf bem nördlichen Abhang bes Schwarzwalbes fich noch erzielen laffen. Das Bonquetgeschäft ift bermalen eine Sangtbranche ber Gartnerei, und die Ausftellung mar in fo fern fehr lehrreich und charafteriftisch, weil fie zeigte, zu welcher Bollenbung und welchem Umfang diefer Zweig gegenwärtig in Stuttgart gediehen ist; das beredteste Zengniß dafür lieferten namentlich die auf dieser Seite ausgestellten Sortimente solcher Kabritate aus lebenden und getrockneten Blumen von C. Schieller, nämlich hand= und Tafelbouquets, Kopffränze, Tranerfränze, Tortenbouquets, Kreuze, Blumenkörbe. Unter den von derfelben Kirma ausgestellten Erzeugnissen sinden wir noch besonderer Erwähnung werth einen sehr geschmackvoll arrangirten Früchtenkorb, ein schönes Sortiment von Nepfeln und Birnen (zum Theil in prachtvollen Eremplaren, darunter auch die preiswürdige und nene Stuttgarter Butterbirne), von Tyroler Trauben 2c. Nicht minder interessant waren die 6 Apfel- und Birnsorten, welche Herr Schultheiß Schairer in Baiersbronn eingefandt hatte als Beweiß, daß selbst auf dem ranhen Schwarzwalde in einer Meereshohe von 2200 Juß noch jehr gutes Obst gewonnen wird und der Obstbau in Württemberg sich, Dank dem Meiß und der Ausdauer seiner Bewohner, nun auch der höchsten Söhen bemächtigt hat. Sinen andern, mehr landwirthschaftlichen Artikel hatte ein Herr Tag aus Welzheim eingesandt, nämlich Rlachs eigener Kultur aus Rigger Samen gewonnen, in verschiedener Zubereitung, gehechelt und im Than geröftet. Einige kleinere Obstsammlungen gewährten ein

besonderes Interesse, weil sie beobachten lassen, wie die Berbreitung edlerer Sorten immer mehr um sich greift und wie selbst Brivate mehr und mehr Sinn für Sämlingzucht und Gewinnung neuer Sorten zeigen; so namentlich die Sammlung von Herrn Kameralverwalter Beck in Waiblingen mit dem Afirfich:Sämling, und die Sortimente von Jakob Kfennig in Rentlingen, Apothefer Hofer in Heilbronn, Cffig in Leonberg, lanter Privaten. Die Samenhanblung von Carl Schickler hatte verschiedene Gemüse und Blumensamen in einigen hundert Sorten, ferner sehr niedliche Agnarien und Ferneries, Sortimente von Gemüsen, Kartoffeln, Kürbissen, Bilzen, getrocknetem Moos und Gräfern, eine Sammlung von Kernobst und Trauben und mannigfaltige Tranerkränze aufgestellt. Unter die lehrreicheren und gehaltvollsten Sammlungen von schönem Obst zählten wir die von Hofgartner Koch in Schwaigern aus ber bortigen gräflich Reipperg'ichen Gärtnerei eingefandt, sowie die des Stuttgarter Güterbesitzer-Bereins, auf welche wir soaleich ausführlich zu sprechen kommen werden. Durch schöne Eremplare und minder allgemein verbreitete Sorten waren ausgezeichnet die zur Ausstellung eingeschickten Sortimente von Gärtner Mauerhan in Berg, Büchsler (Waltersche Baumschule), von welcher auch eine sehr reichhaltige und inftruttive Sammlung von Coniferen-Zapfen ausgestellt war; von Joh. Gottlieb Müller und Joh. Müller in Stuttgart und dem schon erwähnten rührigen und umsichtigen Landwirth Cssig in Leonberg. Der Unterstützung des Güterbesitzervereins verdankte die Ausstattung an Quantität und Qualität sehr viel, so 3. B. eine sehr reiche Samm= lung von Weintrauben der besten Sorten, zum Theil in Stöcken, ferner von sehr schönen Gemusen, Zwiebeln, Tomaten und allen möglichen Küchengewächsen, von Mais und Wurzels gewächsen, von Kern- und Steinobst, Beerenfrüchten u. f. w., die mit anerkennenswerther Bereitwilligseit gespendet worden waren. Auch die foniglichen Hofgartnereien in der Drangerie, von der Billa bei Berg und von der Wilhelma hatten in Apfels und Birnsorten und namentlich in Pfirsiden und Ananas ganz ausgezeichnete Exemplare eingeschickt, welche zur Decoration der linken Seite des Gingangs das reichste und schönste Material geliefert hatten.

Die jenseitige Begrenzung dieser Abtheilung bildete eine Ausstellung eiserner Gartenmöbel, eines Artifels, welcher in Stuttgart nunmehr durch drei Fabrisen vertreten ist und eine große Bedeutung erlangt hat, indem deren Erzeugnisse in einem weiten Umfreis den Markt beherrschen. Gleiches können wir von den eingemachten Früchten sagen, unter denen namentlich die Ausstellung von Josenhaus durch geschmackvolle Anordnung, Massenhaftigkeit und Mannigsaltigkeit des Gebotenen sich auszeichnete.

Die Ausstellung wurde am 27. September Mittags 12 Uhr durch Seine Majestät in höchsteigener Person eröffnet, und erfreute sich eines sehr zahlreichen Besuchs, benn von Beginn der Ausstellung bis deren Schluß am 2. Oftober wurden mehr als 20,000 Billets verkauft, jo daß die Rosten des Unternehmens nicht nur gang gebeckt wurden, sondern der Stadtlasse fogar noch ein namhafter Ueberschuß zufloß. Da seit dem Jahr 1858 feine Unsstellung mehr stattgefunden hatte, so war dieses Zeichen von Theilnahme Seitens des Publikums doppelt erfreulich und läßt hoffen, daß wir hinfort häufiger folche Ausstellungen bekommen werden, welche nicht nur ein höchst beredtes und thatsächliches Zeugniß für die Bedentsamkeit unserer Gartenkultur in Württemberg und beren stetes Fortichreiten geben und für die Sohe sprechen, zu welcher insbesondere in Stuttgart die Gärtnerei sich emporgeschwungen hat, sondern auch nach allen Richtungen des landwirthschaftlichen Gartenbaues und der Blumistif wie der Landes-Berschönerung hin außerordentlich anregend wirfen. Leider ist durch den unerwarteten starken Frost, welcher am Morgen des 1. und 2. Oktobers eintrat, den Ausstellern schönerer Ziergewächse ein empfindlicher Verlust zugefügt worden, den sie bei ihrem uneigennützigen Entgegen= fommen wahrlich nicht verdient hätten. Da nämlich die Markthalle noch nicht ganz vollendet und namentlich oben an den Seiten noch nicht verschloffen war, so tödtete jener heftige Frost eine Menge der werthvollsten Zierpslanzen, z. B. Sphaerogyne latisolia, Costus Malortilanus und zehrinus, Gymnostachium Verschasseltii, Graptophyllum versicolor und von den in mehr als 200 Exemplaren ausgestellten buntblätterigen Calladien und Allocasien beinahe zwei Drittel, so daß dieser Schaden Manchen abhalten dürste, sich mit solchen werthvollen Objesten je wieder an einer Ausstellung zu betheiligen.

# Kultur der Campylobotrys.

Die neuen Arten von Campylobotrys, namentlich regalis und discolor, sowie die nahe verwandte Higginsia mexicana zählen unter unsere schönsten Blattzierpslanzen, und insbesondere zu denen, welche nicht blos der großen schönen reichgezeichneten Blätter, sondern auch um ihrer schönen Blüthen willen allgemeiner kultivirt zu werden verdienen. Die Higginsien, wie sie der Botaniker lieber bezeichnet, gehören zur Familie der Andiaceen oder Hedyotideen, und sind den Cinchoneen nahe verwandt. Als vornehulich kultivirt nennen wir die auf Ausstellungen häusig vorsommende, von Linden in den Handel gebrachte Campylobotrys regalis (Higg. regalis) und beren Barietät C. discolor, eine niedrige halbstandige Zierpslanze aus Mexiko, mit eiförmigen zugespitzten Blättern, deren Seitennerven bogenförmig gekrünunt sind, so daß die beiden Segmente der Blattspreite rechts und links von der Mittelrippe gewölbt erschenen. Die Blätter zeigen oben ein glänzendes Schwärzlichgrün mit helleren Schattirungen an der Mittelrippe und der Basis der Seitennerven und sind an der Unterseite glänzend purpurroth gefärbt; die Blüthen sind roth und stehen in kurzen winkelständigen Tranben beisammen (daher der Trivialname Bogenstranbe), und erscheinen im Angust. Bei der Barietät discolor ist die Färbung der oberen Blattseite lebhafter und kontrastirender.

Die Kultur ist ziemlich einsach und mit berjenigen der meisten Blattzierpslanzen des Warmhauses übereinstimmend. Man setzt sie in geränmige Töpse in ein Gemeng von sandiger Laub- und Haidenerde, gibt ihr reichlich Wasser, besonders durch Sprizen über den Kops, und im Winter bei ziemlicher Trockenheit einen hellen Stand im Warmhause. Im Sommer gedeiht sie auf schattigem Standort, dem Boden nicht allzu nahe, sehr gut im Freien oder im Kalt- haus. Die Vermehrung durch Stecklinge von halbgereistem Holz, die man im Frühjahr ab- nimmt und in ein Gemeng von Silbersand und Haidenerde stopst, gelingt leicht unter der Glasglocke mit etwas Bodenwärme.

Die Higginsia mexicana, welche im Juni gelb blüht, wird genau ebenso behandelt und vermehrt, und wächst, wenn man ihr im Mai etwas sehr verdünntes Gnanowasser gibt, ziemlich üppig. Sämmtliche Arten erheischen aber nach dem Abblühen noch ein mäßiges Auszreisen bei ziemlich hoher Temperatur, dann von Ende September an ein allmähliges Abbrechen der Feuchtigseit, die jedoch nie so weit entzogen werden darf, daß die Erde trocken würde, und ein zeitiges Zurückstellen ins Glashaus, damit sie nicht von den Frühfrösten leiden. Als Zimmerpflanzen machen sich diese Gewächse ganz trefflich, wenn man ihnen nur die richtige Wenge Wärme und Feuchtigkeit gibt.

#### Monatlicher Kalender.

#### December.

#### Gewächshaus.

Dier beschränft fich die Sorgfalt des Gartners in diesem Monat hauptfächlich auf Regelung der Temperatur, welche gang den in den betreffenden Saufern aufbewahrten Pflanzen entsprechen muß. Man vermeide alles übermäßige Beheigen, bamit die Bemachse nicht angetrieben und in ein unzeitiges Wachsthum gebracht werden, begieße nur gang fparlich, loctere die Bflangen baufig und bewahre fie vor Schimmel. Bei Connenschein nehme man die Läden ab, und gebe Licht, decte aber mindestens eine halbe Stunde vor Sonnenuntergang. Bei ftarter Ralte beige man nicht zu spät und beobachte den Wechsel der Temperatur genau, sowohl mittelft des Thermometers, den man vorne an die Glasfenfter hangt, ale mittelft Schufseln voll Wasser, die man in die Rähe der Kenster stellt, um die Annäherung von Frost zu bemerten. Bum Schmud ber Glashäuser bienen gunächst bie Chryfanthemum bis nach Weihnachten, wo die erfte Serie getriebener Solgpflangen, befondere Agateen, dann ihre Stelle einnimmt. Bur Erzielung hübscher Effette im Glashause verwende man nun alle verfügbaren immergrunen Pflanzen und ftelle fie zwischen gute Gremplare von Ducca, von Acacia lophanta, von Camellien und anderen mit charafteriftischem Blattwerf. Much die Blattzierpflanzen muffen nun zum wesentlichen Schmud der Säuser dienen. Sartholzigen Gemächsen im Kalthause gebe man so viel frische Luft, als die Witterung erlaubt, aber möglichst wenig Wasser, zumal bei bevorftehenden ftrengen Froften, und laffe die Jemperatur nicht unter 3º Reaum. sinken. Weiche, sastige Gewächse werden leicht vom Mehlthan befallen, wenn das Saus feucht ift, und erheischen sowohl bei nebeli= gem als bei frostigem Wetter etwas Warme. Schaupflanzen, welche nicht mehr genug Topfraum haben, verpflanze man in größere Topfe. Den Erifen gebe man bei jeder Gelegenheit Luft; fest man fie aber mit anderen biühenden Gewächsen zum Treiben an, fo muffen sie den fühlsten Plat im Treibkasten haben und nur sehr langsam angetrieben werden. — Das Warmhaus fann dem Gartner für das Glashaus nun ichone Gremplare von Euphorbia jacquiniflora, Poinsettia pulcherrima, Gesneria zebrina, von Begonien, Lucutien, Camellien ic. liefern. Man muß aber für eine längere Reihenfolge derselben forgen und bat baber gunächst barauf gu sehen, wie man das Warmhaus nicht nur zur Aufbewahrung feiner gewöhnlichen Infaffen, fondern auch jum Untreiben von blübenden Bemachsen für die anberen Saufer tauglich macht und einrichtet. Man ftelle daber an die fühlften Stellen des Warmhaufes Plumbago capensis, Cytifus-Arten, Azalcen und Camellien, wenn man Raum für fie bat; treibe auch einige schone Rosen an und etliche icone Blattzierflangen, welche febr von Rugen find, wenn man fie in frischem, ge= fundem, reinem Buffande gur Sand bat. Gemischte Cammlungen von Warmbauspflanzen muffen bagegen cher fühl gehalten werden, da man fie jest nicht wachsen laffen darf. Un schönen froftfreien Tagen tufte man möglichst viel, um die Luft in gesundem reinem Buftande ju erhalten, entferne alles abgestorbene Laub, alle Moofe, Flechten, Schimmelpilze und Conferven aus den Töpfen, und beseitige Alles, mas die freie Circulation der Luft hindert oder ungesunde Ausbunftungen erzeugt. Alle Bemadie, welche eine Win= terrube beauspruchen, mussen wenig oder gar kein Baffer haben. Aber auch ruftig machfende Pflangen dürfen nur fehr vorsichtig begoffen werden und ja nie= male mit der Bafie der Topfe im ftagnirenden Waffer fteben oder an feuchten Stellen Wefahr laufen, Diebl= thau zu befommen.

#### Dinmengarten.

Bier find die Weschäfte in diesem Monat febr ein= fach, denn fie bestehen nur in der genügenden Bededung ber weicheren Pflanzen gegen Kälte, in etwaigem Stürzen und Umgraben ber Rabatten und Beete, im Abnehmen und Reinigen der Camen und abnlichen Beschäften. Auch die Düngung der Rabatten ift in diefer Jahreszeit am besten vorzunehmen. Bu den Berrichtungen, welche fich im Saufe beforgen laffen. gehört auch das Muftern und Bertheilen der Knollen und 3wiebein von Bierpflangen, die man im vergan= genen Berbft aus dem Boben genommen hat, und die nun entweder im frostfreien Raume auf offenen Beftellen oder noch beffer in trodenem Cand in Riften eingeschlagen und in einem froftfreien Reller aufbewahrt werben. Im Biergarten fann bas Burntiduneiden und Unsholzen der Bierbaume und Straucher, und das Beschneiden der Beden beforgt werden.

#### Obfigarten.

Auch hier ruht nahezu alle Arbeit in diesem Monat, wenn man mit den für die vorigen Monate angegebenen Verrichtungen zu Ende ift. Man sägt und
schneidet die Bäume aus, reinigt sie von Flechten u. s.
w., gräbt etwa Baumtöcher für den Baumsat im
nächsten Frühjahre, schützt die Bandspatiere der Pfirsiche oder Aprisosen vor dem Frost, düngt diezenigen
Hochstämme, welche Nahrung bedürsen, und die Nabatten, woraus Zwergbäume oder Pyramiden stehen,
schützt die jungen Stämmehen, namentlich von Zwergbäumen, vor dem Hasensraß durch Einbinden mit
Stroh, oder Anstreichen mit Fischtpran oder Steinöl,
und belegt die Baumscheiben der im Herbste frisch ge-

setten Bäume mit langem ftrohigem Dünger. An atten Obstbäumen grabe man nun große Baumscheiben und belege diese mit einer halbschühigen Schicht alten, verrotteten Düngers, den man in einem Ringe, allerwärts drei Fuß vom Wurzelhals entsernt und etwa drei Juß breit, hinwirst und mit dem Rechen etwas verzieht; biedurch wird die Größe und Qualität der Früchte sür das nächste Jahr wesentlich verbessert. Bäume, welche allzustart ins Holz treiben und zu wenig Fruchtspiese machen, schneide man an der Wurzel start ein. Nach Weihnachten beginnt man mit dem Schneiden der Edelreiser des Steinobstes zur Frühjahrs-Beredlung, und mit dem Schnitt der Weinrebensehlinge bei Gelegenheit des Beschneidens der Rebspaliere. Im

#### Gemüsegarten

sucht man, so lange der Boden noch offen ift, die Erdarbeiten zu Ende zu bringen, sticht die Komposithausen um, räumt die alten Mistbeete aus, bringt ihre Rahmen und Fenster unter Dach und bessert alles Rothwendige aus. Ferner reinigt und ordnet man die gesammetten Samen, ergänzt die sehlenden durch Bestel-

lung und bereitet feine gangen Camenvorrathe fur bie fünftige Berwendung vor. 3um Reinigen und Gortiren der verschiedenen Rüchengwiebeln ift nun die ge= eignetste Beit, und man verwahrt fie jest an einem frostfreien Orte. Ebenso erneuere und beffere man nun alle befetten Gartenwertzeuge und Gerathichaften aus, rigole die nen angulegenden Beete, fturge die alten, verfertige fich Strobbecken und Rebe, fabre Dift und Erde an die Stelle, wo man fie gu verwenden beab= fichtigt, pflanze Lowenzahn und Cichorie in Raften und stelle diese in einen warmen Keller oder in irgend einen Raum, fae Kreffe und Lattichfalat in fleine Raften, ftede Gurten in Topfe und beginne mit dem Treiben der Spargeln und fonftigen feineren Gemufen, mogu man fich im Berbft ichon eingerichtet haben muß. Rach Beibnachten beginnt man mit der Unlage der Mift= beete. Den gangen Monat bindurch gebe man an frostsreien Tagen in den Mittagoftunden Luft in den Bemufetellern und muftere die bier gu überwinternden Gemufe-Borrathe häufig, um jeder Faulniß zu begegnen und diejenigen, welche ichon zu faulen begonnen haben, fogleich zu entfernen.

## Mannigfaltiges.

2118 Schlingpflanzen für bas Ralthaus gur Bededung von Pfeilern, Gauten, Pfoften oder Sparren empfehlen fich nachstehende drei, die man im Sopfe zieht und am Holz emportaufen läßt: Rhynchospermum jasminiodes, Hardenbergia inophylla und Passiflora coernlea racemosa. Auch eine der Glycinen ift febr geeignet. Man hat jedoch bei der Wahl folder Schling= pflanzen namentlich auf folche Bedacht zu nehmen, die ein hübsches immergrunes Laub haben. Un furien Sparren machen fich auch einige Afazienarten febr hübsch oder die alte Fuchsia corallina; die Abutilon find für keine Gaulen oder Pfeiler gu gebrauchen, welche mehr als 10 Jug boch find, weil fie fie nicht gang bededen murden. Rhynchospermum verlangt jedoch zum Ausreifen des Holzes ichon giemlich viel Barme für ein Ralthaus.

Phyllagathis (Melastoma) rotundifolia verstent als schone Blattzierpflanze des Warmhauses sehr empschlen zu werden; es ist eine buntblätterige üppige Pflanze aus den seuchten heißen Sumpswäldern Sumatra's, mit hübschen, lebhaft gefärbten, kirschrothen, in Köpschen beisammenstehenden Blüthen, deren gefällige Form und Farbe jedoch neben der frappanten scharlachrothen Zeichnung der Blätter sehr in den hinstergrund treten. Die Oberseite der Blätter ist von mes

tallisch glänzendem, sastigem Grün mit leichter rother Streifung; die glänzend rosarothe Unterseite bietet in Folge der eigenthümlichen Anordnung der Blattrippen, die in einer Anzahl von zehn von dem unten starf hervortretenden Blattstiel ausgehen und durch einwärts gefrümmte Nerven mit einander verbunden, ein schuppiges Aussiehen dar. Die Kultur stimmt mit derjenigen der meisten Barmhausgewächse überein; Bermehrung aus Samen (wenn sie keimfähig ausreisen) oder durch Stecklinge unter Glas in Sand mit Bodenwärme.

Bur Confervirung des Obstes trägt es wesentlich bei, wenn man die Aepfeln und Birnen nicht auf Gerüste von Latten, sondern auf Bretter legt, welche in Zwischenräumen von vier Zollen mit Löchern durchbohrt sind. Die Kanten der Latten schneiden häusig so in die Schalen der zartesten Arten des Kernobstes ein, daß die Früchte gedrückt werden und an diesen Stellen bald zu faulen beginnen.

Der syrische Pfirsich, welcher seiner schönen Bluthe wegen häufig als Zierstrauch Anwendung findet, entartet, wenn man ihn aus Samen vermehrt, trot der marktschreierischen Unpreisung in den Katallogen, daß er sich identisch aus Kernzucht forpflanze. Dies zur Warnung unserer Jachgenossen.



Velfarbendruck v W G. Bassen, Stuttgart .



#### Hibiscus Cooperi s. tricolor.

Tafel 12.

Diese wunderschöne Nenheit, eine werthvolle Bereicherung unserer Blattziergewächse, soll von einem Sir Daniel Cooper aus Südaustralien mitgebracht worden seyn und von demsselben den Namen führen. Doch scheint uns wahrscheinlich, daß wir die Heinath dieser Pflanze in einem wärmeren Klima, als unter dem etwas rauhen Himmel von Neusüdwales, zu suchen haben, etwa in Südscaledonien oder einem ähnlichen begünstigten Landstrich. Thatsache ist, daß diese Blattzierpslanze im Winter den Schutz eines lauwarmen Hauses beansprucht, im Sommer aber im Freien bei vollem Sonnenschein am besten fortsonunt. Wird die Pflanze gut kultivirt und in zweckmäßigem Schnitt erhalten, so macht sie mit ihrem dreisarbigen zierlichen Laub und ihrer großen schnitt erhalten, so macht sie mit ihrem dreifarbigen zierlichen Laub und ihrer großen schnitt erhalten, so macht sie men ansgezeichneten Effekt und ist als Zimmerdekoration sehr zu empsehlen. Die Bermehrung aus Stecklingen ist sehr leicht und aus halbreisem Holze sogar ohne Bodenwärme in einem Gemeng von Sand und Halbenerde sehr leicht zu bewerkstelligen.

### Die Agaveen und ihre neuesten Arten.

Die Gärtner widmen dieser interessanten Familie subtropischer Gewächse neuerdings eine verdiente Aufmerksamkeit, denn sie haben ohne Frage trot ihrer etwas starren Formen und trüben Kärbung meist sehr viel Interessantes, und sind sehr leicht zu kultiviren. Neben den größeren Arten, die wir schon seit längerer Zeit kennen, sind namentlich in den letten Jahren von den belaischen Gärtnern eine Anzahl neuer kleinerer Species eingeführt worden, deren sich namentlich die Besucher der Mainzer Blumen=Ausstellung von 1863 und der großen internationalen Ausstellung zu Brüffel im Frühjahr 1864 mit Vergnügen erinnern werden. Bu den 63 Arten, welche Prof. Dr. Karl Roch vor einigen Jahren davon aufzählte, indem er die Gattungen Fourcroya, Beschorneria und Littaea noch als Unterabtheilungen in diese Familie aufnahm, find also inzwischen noch verschiedene neue Arten gekommen, worunter die prachtvollen Agave Verschaffeltii und Ghiesbreghtii fürwahr nicht die uninteressantesten sind. Leider find die meisten größeren Sammlungen der Agaveen, welche sich früher in den Sänden einzelner Liebhaber befanden, nicht beschrieben worden, wie es denn überhaupt noch an einer eingehen= den Monographie über die Agaveen fehlt, und so haben sich vielleicht, bei der Willfürlichkeit, welche noch immer in der gärtnerischen Nomenklatur herrscht, einige Frethümer in der Benennung eingeschlichen, welche noch zu verbeffern wären; aber immerhin wird es nicht un= richtig fenn, wenn wir behaupten, daß die Zahl der Gattungen und Arten dieser Familie nunmehr jedenfalls über 60 beträat.

Man liest in Reisebeschreibungen viel von dem malerischen und eigenthümlichen Effekt, welchen die großen Agavenarten in ihren, während voller sechs Monate von der glühenden Sonne der heißen Zone ausgedörrten heimischen Sbenen machen, wo sie in Gesellschaft von vill. 12.

Taiplirien, Beaucarneen, Opuntien und einigen Arten hoher großer Fackeldisteln vorsommen, während zwischen ihnen, an ihrem Fuße, die Mamillarien, die Echinocactus, einige Arten von Schinocereus und einige halbnackte Sträucher die Sintönigkeit ihrer Formen unterbrechen. Tort, in jenen heißen, ziemlich wasserlosen Syrten findet man auch jene riesigen Schinocacten, welche aus der Ferne geschen Sanddünen, Erdhausen oder kleinen Hügeln gleichen (namentlich Echinocactus pycnoxyphus, aulacogonus, platyceras, helophorus u. A. m.), welche in jenen Gegenden höchst tostbare Nahrungsquellen gegen Hunger und Turst für Saumthiere, Pferde, Siel und Maulthiere und sogar sür den Menschen sind, welcher sich in diesen heißen, wasserzarmen Büsten verirrt hat.

Aber auch außerdem find die Agaveen nicht ganz unwichtig für den menschlichen Saushalt. Ter menschliche Gewerbsteiß hat aus mehren großblätterigen Agaveen einigen Außen zu ziehen gewußt, denn man bereitet aus ihren Fasern Schnüre, Matten, solides Tauwert, gewobene Stoffe, hüte und fogar Papier. Außerdem gewinnt man bekanntlich aus einigen der größeren Agaveen (3. B. americana, Milleri und wahrscheinlich noch einigen anderen) einen reichen Borrath von einem anfangs fühlichen, dann fänerlichen, für den Gaumen sehr angenehmen, pridelnden Saft, welcher durch die Gährung (in Folge feines Gehaltes an Zuderftoff) weingeisthaltig und berauschend wird, aber bald einen sehr widrigen Geschnack nach faulendem oder stinkendem Aleische bekommt, welcher den Ausländern fast unerträglich ist, aber großentheils auf Nechnung der höchst unreinlichen und groben Art der Bereitung kommen soll. Der Saumen der nenangefommenen Europäer gewöhnt sich allerdings in Mexiko und Central-Amerika nur langsam an dieses Getränke (dessen Geschmack sehr viele Aehnlichkeit mit gähren= dem jederweißem Aepfelwein haben joll), allein wenn einmal der erste Abschen überwunden ist, welcher großentheils von dem Efel über die Art und Weise, wie der Saft eingesammelt wird, herrührt, so betrachten die Neneingewanderten diesen Saft der Agaven, den man in gegohrenem Zustande Bulque nount, als schr magenstärkend, fräftigend und nahrhaft, und empschlen ihn besonders sehr mageren Versonen. Die Gingeborenen in Mexiko geben den Pflanzen, welche ben Pulque liefern, je nach ihrer Urt besondere Namen, wie Maguey, Pitta, Mezcal u. f. w.

In Mexifo und beinahe in ganz Neuspanien umgibt man die Felder anstatt der Zäune mit lebenden Heden von den großen Agavenarten; aber außerdem legt man nach A. von humboldt in Neufpanien noch ungeheure Kelder an, welche ausschließlich zum Anbau von Maguey-Pflanzen bestimmt sind. Zede einzelne Pflanze von mittlerer Größe liefert im Durchschnitt jährlich 150 Flaschen Pulque; und der Werth dieser Kulturen ist so groß, daß man häusig sagen hört, dieser oder jener Bater habe seinem Cohn eine Magnen-Aflanzung hinterlassen, deren jährlicher Ertrag auf 70 bis 80,000 spanische Thaler (Dollars) geschät werde. Der Maguen oder Metl3 der Azteken beginnt aber erst gegen das achte Jahr hin (in gutem Boden schon vom fünften Jahre an) tragbar und nugbar zu werden, in welcher Lebensepoche er gewöhnlich zur Blüthe fommt. Gerade diesen Augenblick muß der Magnen= Büchter zu benützen wissen, um aus biesem Gewächs den gewünschten Ruten zu ziehen. Uebrigens erkennt man diesen Zeitpunkt leicht an gewissen Anzeichen, 3. B. am Längerwerden der centralen Blätter und ihrer lebhaftern Färbung; auch untersucht der Maguey-Züchter jeden Tag in dieser Bezichung mit der größsten Sorgkalt alle einzelnen Exemplare seiner Pflanzung, damit ihm feines entgehe. Sobald man die betreffenden Anzeichen genau ermittelt hat, so schneidet man das Herz der Pflanze (die Spanier nennen es ebenfalls el corazon) rein heraus und erweitert die Bunde, hebt dann alle Seitenblätter in die Sohe und bindet sie mit ihren Spigen fest zusammen, so daß sie selber eine Art Gefäß für den ansquellenden Saft bilden. Aus jener Bunde fließt nun reichlich der Saft, welcher sich angesammelt hat um ben foloffalen Blüthenschaft der Agaveen zu nähren, etwa zwei bis drei Monate lang

wie eine wahre vegetabilische Quelle, und kann täglich breimal gesammelt werden. Um einen Begriff von der gewaltigen Menge Sast zu geben, welche jede Magueppslanze liefert (die Gesammtmenge haben wir schon oben angegeben), wollen wir nur anfügen, daß ein Maguey gewöhnlich in 24 Stunden etwa 200 Kubikzoll Sast liefert; ja daß man von sehr frästigen Exemplaren sogar 375 Kubikzoll im gleichen Zeitraum gewinnen kann. Die Art der Sinskimsung dieses Sastes ist allerdings eine wenig appetitliche. Die Flüssigseit wird nämtlich mittelst einer Nöhre oder eines hohlen Flaschenkürbisses mit dem Munde ausgesangt und wenn der Mund voll ist, in einen ledernen Schlanch oder ein sonstiges Gefäß gespuckt, und nur einzelne Europäer bedienen sich dazu einer hölzernen oder metallenen Saugsprize, womit das Geschäft überdies weit schneller von Statten geht. Was aber bei diesen Gewächs noch mehr überrascht, das ist die Thatsache, daß man zu ihrem Andau nur den unsruchtbarsten Boden und selbst nur die steilsten Felsenhänge wählt, welche kann mit einer Schicht Hunus oder Pssauzenerde bedeckt sind.

Die echte Agave americana, welche man allgemein und vorzugsweise zu dem eben geschilderten Zwecke anbant, namentlich wegen des ungeheuren Umfangs, welchen sie erreicht und vermöge beffen fie eine um so größere Menge Saft liefert, ift ein foloffales Gewächs, - ohne Stamm, mit gablreichen, leberartigen, dichten Blättern, von denen die unteren beinahe hori= zontal ausgebreitet, die darauffolgenden mehr und mehr aufgerichtet, 5 bis 7 Kuß lang, oft mehr als einen Auß breit sind, und nahezu einen Auß und mehr mittleren Durchmesser haben und an den Rändern mit geraden, spiken Stackeln besett find. Bur Blüthezeit erhebt sich mitten aus diefer Krone foloffaler Blätter, aus dem fogenannten Berg, ein riefiger Blüthen= schaft von breißig bis vierzig Auß Sobe, welcher an seinem oberen Drittel mit großen prachtvollen Sträußern von Einzelnblüthen besetzt ift, welche in Gestalt eines ungeheuren Kandelabers angeordnet sind. Die Einzelnblüthen daran sind außerordentlich zahlreich (man hat an einem einzigen Schafte beren schon 16,000 gezählt), mit sechstheiliger Blüthenhülle, von gelblich-grüner Farbe, und hauchen einen angenehmen Geruch aus. Die Ginzelblüthe ift sammt dem unterständigen Dvarium, welches zur Sälfte mitgählt und ohne die Stanbfäben, etwa 31/3 Dezimalzoll (10 Centim.) lang; die Staubfaben felbst ragen sehr weit vor und sind unaefahr ebenso lang und mit großen Untheren von schönem Goldgelb versehen.

Die Agave americana ist mit Ausnahme der Fourcroya die größste Art dieser Gattung. Ihre Kultur ift bekanntlich sehr einfach, wie diejenige aller Ugaveen. Man gibt ihnen nur große und tiefe Gefäße mit sehr starker Drainage, versetzt fie höchstens alle zwei bis brei Sahre in eine starke und compakte aber nahrhafte Erde, spritt sie in der heißen Jahreszeit recht häufig über den Kopf und begießt sie auch an der Wurzel reichlich, gibt ihnen aber im Winter beinahe gar kein Waffer. Im Sommer ift ihnen eine geschützte südliche Exposition mit vollem Connenschein am zuträglichsten; im Winter beanspruchen sie den Schutz einer Drangerie ober eines Kalthauses. Die großen Arten: A. americana, Milleri, Vandervinneni, lurida etc., die man wegen ihres koloffalen Umfangs nur in einem Glashaus ober großen Wintergarten halten kann, pflanzt man mit Vortheil auch im Freien in den gewachsenen Boden und umgibt fie im Herbst zum Schutz gegen die Ralte mit einer Bretterhütte, die oben mit einem Mistbeetsenster verschlossen ist, das man nach Belieben wegnehmen, öffnen oder schließen kann, je nach dem Zustand der Atmosphäre. Um dieses Bretterhaus gegen den Frost zu schützen, umgibt man es beinahe seiner ganzen Söhe nach mit einem festgetretenen Kranze von dürrem Lanb, den man erst Ende April's oder Mitte Mai's hinwegnimmt. Der Effekt solcher Gewächse inmitten eines häusig begoffenen und gang furz geschnittenen und gut gewalzten Raseus ift im Commer ein höchst malerischer, grandioser und unvergleichlicher. In Glashäusern 23 \*

stellt man die Kübel und Töpfe mit den Agaven am liebsten auf Pfeiler, weil sie dann am meisten Effett machen.

Die echte A. americana ist gegenwärtig in ganz Sibenropa: im süllichen Frankreich, Italien, Sicilien, Portugal, Spanien und Griechenland, sowie in Nordafrika, der Berberei 2c. akklimatisirt und naturalisirt, und pflanzt sich allenthalben von freien Stücken auf den Felsen, an den ranhesten wildesten Dertlichkeiten fort in Gemeinschaft mit der Opuntia sicus indica (dem Feigencactus), der Amyclaea n. a. m., welche mit ihr erst nach der Eroberung von Meriko nach Europa gekommen sind. Ob man auch in dem neuen Verbreitungsbezirk der Agaven Pulque aus ihnen bereitet, ist uns nicht bekannt.

Unter den neueren Agaveen machen wir namentlich auf folgende Arten aufmerkfam:

Agave Kerchovei, sehr schöne, interessante und deutlich verschiedene Species, erst in diesem Jahre direkt aus Mexiko eingeführt, etwa  $1^3/4$  Fuß hoch und ebenso breit; mit den noch nicht speziell genug ersorschten Varietäten macrodonta, diplacantha und distans.

A. Vandervinneni, aus der Sammlung des gleichnamigen Pflanzenfrenudes und Sammlers herstammend, wo sie einzig und noch unbenannt war; die näheren Umstände über ihre Heimath und Einführung sind unbekannt.

A. quadrata, von ganz eigenthümlichem Habitus mit länglicht edig abgefästem Blattende und dadurch von allen anderen Agaveen bentlich verschieden; ebenfalls zu gleicher Zeit und auf gleichem Wege eingeführt wie die A. Kerchovei, und bis jest noch einzig in ihrer Art.

A. Beaucarnei, ebenfalls einzig vorhanden, der A. Kerchovei nahe verwandt.

A. Lemairei, eine hübsche Art, bei Jan Verschaffelt in mehreren, anscheinend noch jungen Exemplaren vorhanden; erscheint wie eine zwerghafte Form von A. Kerchovei.

A. foueroyides, der A. Ixtly nahestehend, jedoch nicht so kräftig wie dieses; auch hievon ist nur ein einziges, offenbar noch sehr junges Exemplar vorhanden, das auf den ersten Ansblick wie ein junges Pflänzchen von einer Fourcroya-Art aussieht, woher der Name.

A. funisera, eine höchst interessante und noch äußerst seltene Art aus Mexiko, im Habitus von allen ihren Verwandten verschieden, und gleichsam den Uebergang von den echten Agaven zu den Foureropen bildend. Die Schnüre und Bindsäden, welche man aus den Fasern ihrer längsten und kräftigsten Blätter gedreht hat, haben ein Gewicht von 50—80 Kilogrammen getragen, ohne zu zerreißen. Welchen Vortheil könnte man nicht aus der Kultur eines solchen Gewächses als Rutppslanze im südlichen Europa oder nördlichen Ufrika (in Algerien, Marokko, Tunis 2c.) ziehen, um daraus Material zu Schiffstauen n. s. w. zu gewinnen?

### Das Burückschneiden der Wurzeln beim Saumfatz.

Die Frage, ob man von Bänmen, welche man einsetzt, zumal im Herbste, die Wurzeln zurückschneiden soll oder nicht, gehört unter die vielbestrittenen der Pomologen, und zu ihrer Lösung vermögen am besten praktische Erfahrungen beizutragen, weßhalb ich hier die meinigen geben will, denn ich behaupte, daß das Zurückschneiden den Obste, Walde und Zierbäumen nur zuträglich ist. Zu meinen Erfahrungen kam ich auf solgende Weise. Ich hatte vor zehn oder eilf Jahren einen Garten anzulegen, der zu einem großen Theil mit Obstbäumen bestockt werden sollte. Ich hatte dazu eine Sendung Bäume bestellt, die ich erst zu Ende Novembers erhielt, weil sie zu lange unterwegs geblieben waren. Während des Transports von der Eisenbahn nach dem Verwendungsorte (der damals zwei Tage dauerte) war das weiche seuchte

plöylich in sehr starken Frost umgeschlagen, welcher durch die Emballage drang und den größsten Theil der Wurzeln der auf der Außenseite der Ballots liegenden Bäume sehr beschädigte. Gleich nach dem Empfang, als ich den Schaden bemerkte, schnitt ich mit Messer und Rebscheere alle Wurzeln zurück, die mir zumeist gelitten zu haben schienen. Um stärksten waren die Burzelstöcke von den Apsels und Kirschbäumen verletzt, deren Burzeln so sehr eingekürzt werden mußten, daß kann noch zwei Zoll lange Stümpse der Burzeln übrig blieben, welche der Frost verschont hatte. Sin große Anzahl Pyramidenstämmichen auf Unterlagen von Unitten und Paradiesäpseln mußte ganz von den Haarwurzeln entblößt und die übrigen Burzeln ebenso weit zurückgeschnitten werden, wie bei den anderen Hochstämmichen, so daß die meisten nach dem Sinschneiden nur Weidenseglingen glichen, die man im Frühjahre stopft.

Ich zweiselte sehr an ihrem Fortkommen; um aber doch nichts unversucht zu lassen, beschloß ich, sie in meiner Baumschule auszupflanzen und ihnen dieselbe Sorgkalt angedeihen zu lassen, wie den gesund gebliebenen Bäumen. So wurde denn namentlich die ganze Obersstäche des Grabens, worein ich sie gesetzt hatte, mit einer tüchtigen Schicht gut verrotteten Mists bedeckt, um den oft so nachtheiligen Birkungen der Sommerdürre zu begegnen. Und was geschah nun? Bei der Wiederkehr der Legetation, welche ich zwischen Furcht und Hoffnung getheilt erwartete, wuchsen diese unglücklichen, des größsten Theils ihrer uneutbehrlichsten Organe beraubten Bännichen ebenso so kräftig fort, als ob ihnen nichts geschehen wäre, und zeigten so das ganze Jahr hindurch eine wahrhaft wuchernde Legetation.

Im Herbst desselben Jahres wollte ich mir Nechenschaft von Dem geben, was an dem unterirdischen Theile dieser Bäume vor sich gegangen war; ich grub deßhalb mehrere dieser Bäume ans und war nicht wenig überrascht über die Länge und Schönheit der Wurzeln, die sie getrieben hatten. Am Wurzelhalse von jedem solchen Baum waren eine oder zwei Wurzelskronen zu sehen. Die Wundsläche der gröbsten Wurzeläste, die ich so kurz abgeschnitten hatte, war vernardt und bot 8—10 Wurzeln von 1 bis 1½ Fuß Länge, und ich hatte allen Grund, mit den erzielten Ergebnissen ganz zufrieden zu sehn.

Ich machte mir die so gewonnene Erfahrung nun bei der gezwungenen Verpflanzung eines Spaliers von Virubäumen zu Rut, welche schon vier oder fünf Jahre an Ort und Stelle gestanden hatten. Anstatt daher wie sonst die sämmtlichen Zaserwürzelchen zu schonen, sagte ich mir: der Baum verspürt ja sein Verpflanzen nicht im Mindesten, und ich schos daraus, daß es nicht nur Zeitersparniß sen, sie weniger sorgsältig auszuheben, sondern daß sie gerade darum vielleicht desto besser anwachsen würden. Ich ließ daher von dem ganzen Spalier nur zwei Bänme mit der größsten Sorgsalt verpslanzen und kann versichern, daß sie allein nicht recht anwachsen mollten und von der ganzen Sammlung einzig sehlschlugen, wie man ihnen noch gegenwärtig, nach mindestens acht Jahren ungestörter Erholung, ansehen kann.

Seither schneibe ich alle meine Bänme beim Verpflanzen an der Wurzel stark zurück, aber wohlgemerkt, nicht in der oben angegebenen summarischen Weise, sondern ganz im Bershälmiß zum Alter und der Stärke der Unterlagen, und behalte von dem mit Zaserwurzeln versehenen Theil nur etwa 1½ Zoll; aber ich schneide auch gleichzeitig alles Holz meiner Bänme, welches zur Bildung der Krone, die ich ihnen geben will, unnüt ist, unerbittlich herunter. Namentlich will ich schließlich noch hervorheben, daß mein Verfahren sich als das zweckmäßigste beim Verpflanzen von Pfirsichen auf Mandelunterlagen und von zweis bis dreiz jährigen Wurzelreben bewährt hat. Das Anwachsen ist am sichersten und die Vegetation am kräftigsten, wenn man die Pfirsiche zwischen dem 10. und 20. Februar und die Weinreben gegen Ende März verpflanzt.

# Cin Wort in Sachen der Azalea indica alba als Freilandpflanze.

Aufforderung an Gartner und Gartenfreunde.

Auf dem Seiner Königlichen Hoheit dem Prinzen Heinrich der Niederlande gehörigen Gute Weißhaus dei Trier steht auf einer 160 Fuß über der Mosel erhabenen Terrasse eine indische Azalea indica alba, schon seit 10 bis 12 Jahren ohne alle Bedeckung im freien Lande. Die oft strengen Winter haben gar keinen nachtheiligen Einsluß auf den Wuchs dieser indischen Azalea ausgeübt, welche jedes Jahr vollständig blühte. Tieselbe ist noch heute sehr schön und gesund. Dies Eremplar liesert den Beweiß, daß die indischen Azalean unter soust nicht ungünstigen Verhältnissen hier ohne Schutz im Freien die Winter aushalten. Um die Möglichkeit der Atklimatisation der Azalea indica sestzustellen, wird gebeten, auch anderwärts im südwestlichen Ventschland bezügliche Versuche zu machen und den Ersolg in dieser Zeitung mitzutheilen.

Beighaus bei Trier den 1. Dezember 1864.

#### Gollhofer .

Dbergartner, Borftandomitglied der Gartenbau-Gesellschaft ju Trier.

# Das Pinciren des Pfirsichbaums.

Wir wollen hier auf ein neues Verfahren aufmerksam machen, welches vor den früheren Methoden unbestreitbare Vorzüge hat, worunter wir namentlich denjenigen der Einfachheit besonders hoch auschlagen. Die seitherigen Methoden waren meist umständlich, zeitraubend und erforderten ein ziemliches Quantum Geschicklichkeit und Erfahrung, und die wesentlichsten Vortheile der Frühjahrsarbeit gingen dann doch beim Zurückschneiden im Winter wieder theilzweise verloren. Das nachstehende neue Versahren beruht auf einem einzigen Einkneipen an den Zweigen während des ganzen Jahresmuchses, welches jedoch auf drei Male geschieht, um die Vämme nicht allzu sehr auzustrengen. Zunächst kneipt man nämlich in den ersten Tagen des Mai ein Trittel der an einem Vaum vorhandenen Zweige auf zwei Angen (ungerechnet der kleinen Blättchen an der Basis der Triebe) ein, und pincirt zuvörderst namentlich die frästigsten Zweige. Zwischen dem 20. und 30. Mai nimmt man dann dieselbe Operation mit einem zweiten Drittel der Zweige vor und kneipt gleichzeitig mit den Fingernägeln die Spitzen der entwickelten Triebe ab; hierauf macht man sich in der ersten Hölfte des Juni in gleicher Weise an das letzte Drittel und kneipt mit den Nägeln die Rebenblätter der Triebe, welche durch das erste Einkneipen entstanden sind, dis auf die Hebenblätter der Triebe, welche durch das erste Einkneipen entstanden sind, dis auf die Hebenblätter der Triebe, welche

Man greift also dieselben Zweige nicht breimal an, sondern unterwirft jeden nur einem einmaligen Einkneipen und erspart durch diese Bereinsachung der Arbeit seinen Pfirsichbäumen jede Art von Amputation, vermeidet das Andinden an Latten oder Tragedrähte und Stäbe nud den Sommerschnitt. Durch die Vertheilung des Pincirens auf drei einander naheliegende Zeitfristen erleidet der regelmäßige Umlauf des Sastes keine Stockung noch heftige Erschütterung, da das Laub an den pincirten Zweigen sich schon entwickelt hat, wenn man an das Einkneipen des letzten Drittels der übrigen Zweige kömmt.

Wenn die Behauptung der geachtetsten Meister der Banmzucht richtig ist, daß die grünen Theile eines Baumes die fundamentale Basis seines Daseyns sind, wie kommt man alsdann dazu, die Bäume zu verstümmeln, indem man ihnen die Aeste abschneidet und sie des zu ihrem

Wachsthum so nöthigen Laubs beraubt? Tieß geschicht aber bei allen seitherigen Methoben bes Baumschnitts, während bei dieser neuen Methobe derselbe Zweck leichter erreicht wird, — der Zweck nämlich, durch Annäherung und Verkürzung der Glieder des Baums auch die Anospen einander zu nähern und zu vervielfältigen, den Obstertrag des einzelnen Baumes mindestens zu verviersachen und das Taseyn des Baumes dennoch zu verlängern. Um diese Ergebnisse zu erzielen, hat der Schöpfer der Natur an die Basis jedes Blattes sechs Augen und an die Basis jedes Auges sechs Blätter gesetzt, und sein Wille war unverkennbar, daß der Mensch burch seine Intelligenz diese entwickle.

Ohne Zweifel erzielen Andere mit ihren Verfahren dasselbe Resultat oder vielleicht noch ein besseres; allein das vorliegende scheint mir einlenchtende Vorzüge zu haben, und ich werde in einem andern Artifel die Mittel angeben, welche ich anwende, um aus den Angen sowohl Leitzweige als Fruchtholz zu entwickeln.

### Die Bucht der farne aus Sporen.

Da manche ber neueren bunten Farne sich sehr leicht aus Sporen vervielfältigen und züchten lassen, so wird unseren Kachgenossen nachstehendes ersahrungsmäßig erprobte Berfahren nicht unwillfommen sein. Man nimmt eine Glasglocke von 6-7 Zoll Durchmesser und einen Topf, beffen innere Lichtweite am Rande etwa noch einen Zoll mehr beträgt, als ber Durchmesser der Glasglocke. Der Topf wird zur Hälfte mit kleinen Topfscherben angefüllt, nachbem man bas Loch im Boben mit einem großen Scherben überbeckt hat; über biefe Drainage breitet man eine Lage Moos ober Torimoos ober bie gröberen Theile bes Komposis, worauf man den Topf bis zum Rand mit torfiger Haibenerde füllt, welcher man etwas Sand zugemischt hat. Der Boden wird rings um den Rand herum sanft eingebrückt, so baß er in der Mitte des Topfes etwas erhöht bleibt. Hierauf gießt man die Erde durch eine feine Brause an und stellt den Topf in einen Untersatz, worin fortan das Wasser nie ausgehen darf. Bährend die Oberfläche der Erde im Topfe noch feucht ist, reibt man mit der Hand die Sporen vom Wedel herunter auf die Erde hin, und stülpt, wenn dieß geschehen ist die Glasglocke darüber. Der Topf muß aber in einem mäßig beschatteten und feuchten Theile des Kalthauses aufgestellt, die Oberstäcke der Erde im Topf immer feucht erhalten werden (was am besten badurch geschieht, daß man den Untersatz stets mit Wasser gefüllt erhält), und die Glasglocke immer übergestülpt bleiben. Sollte aber die Oberfläche des Bodens tropdem troden werden, so übersprike man sie leicht durch eine sehr feine Rose. Sobald die Sporen aufgegangen find und die jungen Sämlinge erscheinen, lüftet man die Glasglocke ein Wenig, indem man fie an der einen Seite mit einem fleinen Riefelsteine oder Holzzäpfchen unter-Be mehr die Sämlinge hergnwachsen, besto mehr jollten sie allmählig ber Luft ausgesett werden, indem man die Glasglode immer höher lüftet und am Ende gang beseitigt, und endlich verpflanzt man die jungen Sämlinge, wenn sie dazu stark genug sind, einzeln in fleine Töpfe. Die härteren Arten und Gattungen der Karne des Kalthauses können nur im Kalthause auf diese Weise aus Sporen gezogen werden; für die Farne des freien Landes genügt aber die eben geschilderte einfache Lorrichtung, welche gang im Freien stehen kann.

### Die Verwendung der Crocus.

Die zweckmäßigste Methode, die Crocus auf Beeten und Nabatten anzuwenden, ist wohl die, daß man Gruppen von fünf dis zehn Zwiedeln von derfelden Karde zusammensett, und aus jeder Farbe eine besondere Gruppe bildet. Einen prachtvollen Effekt kann man dadurch erzielen, daß man eine Rabatte in zwei Streifen theilt und auf diese Streifen einzelne Gruppen je von weißen, gelben und blauen Croeus theilt. Ift die Rabatte fehr lang und gerade, fo theilt man fie noch besser in vier Streifen und sept in die beiden am Nande nur die Zwiebeln von weißen, und dann die gelben und die blauen je auf einen der beiden inneren Streifen. Um das gute Fortkommen ber Crocus zu fichern, muß ber Boden sandig, tief und fett sem und follte brei Jahre unabgeführt bleiben. Nach Berlauf diefes Zeitraums nimmt man die Zwiebeln auf, zertheilt sie und pflanzt sie wieder aus. Sie vermehren sich sehr rasch, so zwar, daß wenn man nur mit einer mäßigen Anzahl beginnt, man schon binnen weniger Jahre einen Vorrath bekommt, ber zum Bepflanzen der Nabatten=Einfassungen eines mäßig großen Blumengartens hinreicht. Man beachte jedoch die Vorsichtsmaßregel, sie im Herbst nicht zu fpat auszupflanzen und im Frühjahr ihre Blätter und Zwiebeln nicht burch Anflockern des Beets mit dem Spaten zu verlegen, denn hiegegen find fie sehr empfindlich, und derartigen Störungen ift es vorzugsweise zuzuschreiben, daß die Crocus oft degeneriren oder sogar ganz aus Gärten verschwinden, wo sie einst in Menge vorhanden waren.

Zieht man die Erocus in Töpfen, so bilden sie eine reizende Zimmerverzierung, und da hiezu die besten der mit speziellen gärtnerischen Namen bezeichneten Barietäten sich ganz besonders eignen, so hat man dabei noch den weitern Genuß, die besten Formen und Farben vor Augen zu haben, welche in der Zucht der Erocus erzielt worden sind.

# Aultur des Clianthus Dampieri.\*

Die Prachtwicke Dampier's, an der Westküste des australischen Festlandes heimisch, ist eine der schönsten Schlingpslanzen des Kalthauses, ein wunderschöner zweijähriger Halbstrauch mit prachtvollen Blüthen, welche dei zeitiger Aussaat im Spätjahr schon im daraussolgenden Juni erscheinen. Oft genügt es sogar, die Aussaat erst im Januar zu machen, um noch vor Mitte des Sommers blühende Exemplare zu erzielen. Ich habe mich lange mit Versuchen der Kultur der Prachtwicke vergebens demüht und viele Verluste ersahren, ehe ich zu einem befriedigenden Resultat kam, und da es vielen Anderen wohl ebenso ergangen ist, so mögen die nachstehenden kurzen Bemerkungen Vielen willsommen seyn, die gleich mir eine besondere Vorliede für diese reizende Schlingpslanze haben. Ich büste manchen Kasten voll Sämlinge nach dem Umtöpsen ein, welches diese Pflanze sehr häusig verlangt; aber endlich hatte ich doch das Vergnügen, sie alle heranwachsen und prächtig blühen zu sehen.

Das einzige Geheimniß der erfolgreichen Kultur der Prachtwicke liegt nach meinen Erfahrungen und nach meiner Ansicht in der großen Empfindlichkeit der Wurzeln dieser Pflanze gegen Verletzung; wer daher diesen am wenigsten zu nahe tritt, dem gelingt ihre Kultur am besten. Deßhalb säe ich meine Samen im Januar einzeln in kleine Töpse und gebe diesen etwas Vodenswärme in einem lauen Lohbeet, von wo sie jedoch unmittelbar nach dem Erscheinen der Keimblätter nach einer kühlern Stelle versetzt werden müssen. Die jungen Sämlinge müssen aber noch vor der Zeit, wo ihre Wurzeln die Seiten des Topses, worein sie gesäet worden, erreicht

<sup>\*</sup> Bergleiche auch den fruhern Auffat, Geite 123 ff.

haben, in größere und geräumigere Töpfe verpflanzt werden; haben sie sodann eine Köhe von 6-7 Zollen erreicht, so muffen sie abermals in einen größeren Topf umgesett ober im Kalthause ins Beet gesett und an den Dachsparren hinangezogen werden. Lettere Berwendung gefällt mir am besten und scheint auch der Pflanze am meisten zuzusagen.

Nach meinen Erfahrungen gebeihen die Prachtwicken (denn die hier gegebene Anleitung gilt auch von Cl. puniceus und magnificus) am besten in guter und faserreicher Lehmerde mit einem kleinen Zusatz von Dünger, Lanberde und Silbersand. Ich finde in Wredow's Gartenfreund (11. Auflage von 1864) ein Gemisch von Haibenerbe, Torferbe, Lehm und Sand empfohlen, was mir einleuchtet, worüber ich jedoch noch keine Erfahrungen habe. erheischen die Brachtwicken eine sorgfältige Drainage und lieben die Feuchtigkeit sehr. Gelegentliche Düngergüffe und häufiges Umtöpfen bis zur Zeit der Blüthe thun ihnen schr gut; aber so lange sie noch jung sind, ersordern sie eine große Ausmerksamkeit, namentlich um sie vor ber rothen Spinnlaus zu bewahren, welche ihre größfte Feindin ist und nur durch möglichst reichliche Wasserzufuhr ferngehalten werden kann. Allein wenn sie erft zum Blüben kommen, vergelten fie burch ben reichen Mor ihrer prachtvollen hoch scharlachrothen Blumen die barauf verwendete Mühe und Sorgfalt in vollem Maße.

## Aultur der Tetratheca.

Unter den Neuholländer Gewächsen unserer Kalthäuser gehören die Tetratheken zu den zärtesten und zierlichsten, werden aber verhältnißmäßig wenig kultivirt, da man die Schwierigs feiten ihrer Kultur überschätt, deun sie find nicht eigentlich schwierig zu zuchten, sondern erfordern nur eine anhaltende Aufmerkfamkeit. Man kennt davon gegenwärtig etwa 12—13 Arten, nămlich T. ericaefolia, glandulosa, hirsuta, juncea, pilifera, pilosa, rubioides, rubriseta, thymifolia, verticillata und viminea; unter diefen find eigentlich nur hirsuta und verticillata allgemein bekannt und fultivirt, und über diese wollen wir, der Aufforderung eines vieljährigen Lesers unserer Zeitschrift zu entsprechen, einige Worte sagen. Bekanntlich gehören die Tetratheken zu der natürlichen Familie der Tremandreen, und find vielen Gärtnern und Pflanzenfreunden noch unter dem früheren Namen Tremandra Hügelii befannt, der jest nur noch als Synonyme betrachtet wird und hinter den neueren Namen zurüchsteht.

T. hirsuta, ift ein garter, feinholziger Salbstrand, vom Schwanenfluffe in Renholland, mit filgigen, fpater borftigen Aeften, länglichten, zerftreut ftehenben, gegenständigen schmalen Blättern und borstigen, rauhen winkelständigen Blumenstielen, die nur je eine Blüthe tragen; die Blüthen purpurroth, sehr zart.

T. verticillata, ebenfalls vom Schwanenflusse stammend, ist der vorigen im Habitus äußerst ähnlich, blüht jedoch violett.

Junaen Exemplaren gebe man brei Theile faseriger, torfiger Haidenerde mit einem Theile Sand, alteren Pflanzen ein Gemeng von vier Theilen Haibenerde mit einem Theil Sand, beiden aber gute Drainage von Topfscherben und lasse sie nie ganz trocken werden. Im Winter erfordern sie einen hellen Stand im Glashause mit einer Temperatur von 4-6° R.; im Sommer halt man fie entweder in einem Glashaufe, das an beiden Seiten Glasfenster hat, oder gibt ihnen einen halbschattigen Standort im Freien, wo sie bei ftarken Schlagregen bedeckt werden können; in beiden Fällen aber ift es fehr rathfam, den Topf bis gum Rande in Sand ober Erbe ober Steinkohlenasche zu versenken, denn wenn die Sonne die Topfwände berührt, werden die Burzeln leicht verlett. Die Tetrathefen blühen meift im Frühling und 24

VIII. 12.

Frühsommer, und dieß gibt einen genügenden leitenden Wink für ihre Kultur. Ueberläßt man sie sich selbst, so werden sie gerne sparrig und schwach; um daher einen etwas buschigen und bichten Wuchs zu erlangen, muß man sie ziemlich stark zurückschneiden, wenn die Pflanze beinahe verblüht hat", aber dabei sorglich daranf achten, daß man nicht die ganzen letzen Sommertriebe abschneidet, weil die Triebe aus dem alten Holze nur sehr ungern sich entwickeln.

Nach dem Beschneiden hält man seine Cremplare ziemlich trocken, kühl und ruhig, dis sie wieder Spuren von Tried zeigen und etwas ausschlagen; hierauf stellt man sie in einen kalten Kasten oder irgend einen anderen geschützten Ort, gibt ihnen viel Lust und behandelt sie im Nebrigen hinsichtlich des Sprizens 2c. ganz wie die Epacris. Je mehr die jungen Triebe wachsen, desto mehr Lust muß man ihnen geben, und je mehr man an schönen Septembertagen die Pflanze der vollen Some aussetzt, desto gereister und kürzer gegliedert wird das Holz, und besto reichlicher gestaltet sich die Blüthe. Wo die Pflanzen ein Umtöpsen erfordern, da gebe man es ihnen womöglich erst dann, wann die jungen Triebe ungefähr zwei Zoll lang sind. Nach dem Verpslanzen muß man mit dem Begießen sehr vorsichtig sehn und namentlich den neuen Boden nicht auf einmal mit Wasser sättigen, sondern häusig über den Kopf sprizen und viel Schatten geben, dis die Burzeln in den frischen Boden eingedrungen sind. Wenn die Pflanze einmal groß und ein sieden= dis achtzölliger Topf nothwendig geworden ist, so gewährt die bloße Haidenerde ihr nicht genug Nahrungsstoss, und man muß daher derselben ein Viertheil oder ein Drittel gute, süße, saserige Lehmerde, aber auch etwas groben Sand, seine Topsscherden und Kohlenklein beisügen, um den Boden ossen auch etwas groben Sand, seine Topsscherden und Kohlenklein beisügen, um den Boden ossen auch etwas groben Sand, seine Topsscherden und Kohlenklein beisügen, um den Boden ossen ossen erhalten.

Die Vermehrung ist sehr leicht. Stecklinge von den Zweigspißen bewurzeln sich zu jeder Jahreszeit, aber die besten Stopfer schneidet man aus den jungen Trieben, die sich nach dem Zurückscheiden gebildet haben, wenn sie etwa 2 Zoll lang sind. Für diese Stopfer füllt man sehr kleine Töpschen zu zwei Dritteln mit Drainage, überbreitet diese mit einer dünnen Schicht von grober Haiben zu zwei Dritteln mit Drainage, überbreitet diese mit einer dünnen Schicht von grober Haiben zoll hoch Silbersand. Die Stecklinge werden in der Runde am Topsrande herum so eingesteckt, daß sie mit den Spigen in der Mitte zusammenneigen. Man gießt sie gut an, stellt hierauf den kleinen Tops in einen sims oder sechszölligen, stopst die Zwischenräume mit Moos aus, bedeckt dieses mit Sand und stülpt darüber auf den Raum zwischen den beiden Töpsen seit eine kegelsörmige Glaszlocke und stellt die Stecklingsköpse an einen Ort, wo sie eine ziemlich konstante Temperatur von 8—12° haben und wo man ihnen nöthigensalls mittelst einer Papierdüte, welche man über die Glaszlocke herstülpt, Schatten geben kann.

Die Stecklinge können unter der Glasglocke eine ziemliche Quantität Morgen- und Abendsonne ertragen; hält man sie aber allzu gespannt oder allzu schattig, so werden sie sehr spinsbelig und schwach. Um dieß zu vermeiden und zugleich dem Faulen der Stopfer vorzubeugen, süste man die Glasglocke bei Nacht an der einen Seite ein wenig; sobald die Stopfer freiwillig einen guten Callus anschen, nimmt man die Glocke die Nacht hindurch ganz ab, wenn nicht zu befürchten ist, daß die zarten Stecklinge wegen der Nachbarschaft irgend einer Heizvorrichtung verdorren. Das geeignetste Mittel, sowohl dem Austrocknen als der Fäulniß vorzubeugen, besteht darin, daß man das Moos und den Sand zwischen den beiden Töpfen immer seucht erhalte. Unter diesen Umständen bewurzeln sich alle Stecklinge leicht und wachsen gerne. Sind die Stecklinge bewurzelt, so versetzt man sie zu vieren in einen etwas größeren Topf wieder rund um den Kand herum in ein Gemeng von sandiger Haibenerde mit etwas feinem Holzkohlenklein, etwa in der Größe von Vogeldunst, gießt sie mäßig an, hält sie in gespannter Atmosphäre und vor der Mittagssonne beschattet, dis sie hübsch herangewachsen sind und jedes Eremplar eine hübsche kleine Masse Zaserwurzeln gemacht hat, worauf jede von den vier Pflanzen einzeln in einen kleinen Topf versetzt wird.

Um aus jungen Exemplaren hübiche Pflanzen zu erzielen, kann das Einkneipen nicht vers mieden werden, damit sie sich bei Zeiten gedrungen und buschig machen. Im Uebrigen gibt man den jungen Pflanzen etwa im Allgemeinen dieselbe Behandlung, wie den aus Stopfern vermehrten Eriken und Chorizemen. Vor Allem achte man darauf, daß keine Würmer an die Wurzeln gelangen können, woran die Tetratheken beinahe nurettbar zu Grunde gehen würden. Deßhalb empfehle ich, die Töpfe entweder auf Ziegeln oder Schiekerplatten zu stellen oder bis zum Rande in Steinkohlenasche einzusenken. Je jünger die Pflanzen noch sind, desto rascher gehen sie durch Würmer zu Grunde. Namentlich hüte man sich, die Würmer, wenn solche muthmaßlich vorhanden sind, durch Anwendung von Kalkwasser vertreiben zu wollen; dieß schadet den Pflanzen ebenfalls. Sie leiden schon von hartem Wasser, und wenn man daher kein Negenwasser zum Begießen hat, so lasse man wenigstens das Brunnenwasser etwa 24 Stunden stehen, ehe man es anwendet.

# Die Pflanzenkultur der Japanesen.

Ein englischer Gärtner aus der bekannten Gärtnersamilie Hogg hat vor Aurzem in einer amerikanischen Gartenzeitung einen Brief aus Kanagawa in Japan vom Juni d. J. versöffentlicht, welcher manche interessante und dankenswerthe Winke über die Flora Japans und die japanessische Gartenkultur enthält, so daß wir nicht austehen, in unseren Spalten einen kurzen Auszug davon zu geben.

"Die japanesischen Gärtner kultiviren natürlich auch eine Menge ausländischer Gewächse, wormter n. A. Nerium Oleander, Vinca rosea, Balsamina hortensis, Celosia cristata, den chinesischen Hibiscus, den Granatapsel, den Echinocactus Eyresii und epiphyllum, Jusiticia carnea major, ein Quisqualis, Myrtus tomentosa, Tecoma jasminoides, die Sagopalme, Oxalis Bowiei, Ardisia crenulata und andere Species, von denen man mindestens ein Dutzend Barietaten mit bunten oder aufgerollten Blättern, mit rothen und weißen Früchten hat. Diese Sorten sind in ihrer Art einzig und ich habe in der That in Blattzierpslanzen seine werthevolleren oder interessanteren Errungenschaften der Gartenkunst gesehen, als diese neuen und wunderschönen Bereicherungen der schon so zahlreichen Liste der Barmhauspslanzen dieser Art. Die Japanesen können diese exotischen Gewächse nur in früherer Zeit durch die Holländer oder Portugiesen erhalten haben, und so sind diese Ziergewächse in Anbetracht des beschränkten Versehrs jenes Bolks mit den Anskändern ein rühmlicher Beweis von dem Unternehmungsgeist und der geschäftlichen Kührigkeit der japanesischen Blumisten, welche sich jeder Gelegenheit bedieuten, um neue seltene und schöne Gewächse ihrer kultivirten Flor einzuverleiben.

Eines Tags zeigte ich einem vornehmen japanesischen Kaufmann die Nachbildungen einiger Birusorten in Porzellanmasse und war nicht wenig überrascht zu hören, daß er diese Früchte nicht nur kannte, sondern sich erbot, mir auch einige Bäume derselben in dem Garten eines Toktors in Miaco zu zeigen. Ich war sehr versucht, an der Wahrheit dieser Angabe zu zweiseln, weil ich glaubte, er verwechste sie mit den einheimischen Varietäten. Er hatte jedoch einen andern Namen für diese und bestand auf der Nichtigkeit seiner Angabe und Kenntniß, und fügte noch hinzu, jener Arzt verordne die Früchte als Heilmittel — ein vortressliches Auskunftsmittel, um seine Virnenernte zu guten Preisen zu verwerthen. Wenn jene Virnen ausländische Sorten sind, so ist nur bestemolich, daß sie nicht weiter verbreitet wurden.

Man kann, abgesehen von allen Handels-Interessen, nur bedauern, daß durch Uebereinkunft der japanesischen mit den anderen Regierungen der Hafen von Osaca bei Miaco nun den Aus-

ländern verschlossen ist. Miaco ist nämlich das japanesische Paris, wo alles seltene und Schöne dieses höchst eigenthümlichen Landes beisammen zu sehen wäre. So reich auch anderswärts auf diesen Inseln die Ausbeutung an Ziergewächsen ist, so zweiste ich doch nicht, daß man bei der Durchsorschung der dortigen Gärten noch weit mehr neue und interessante Pflanzen sinden würde.

Eine der schönsten unter den japanesischen Pflanzen ist die Iris, von welcher hier eine Menge Varietäten vom reinsten Weiß bis zum tiessten Tunkelblau durch alle dazwischen liezgenden Ruancen, Schattirungen und Zeichnungen gezüchtet werden. Ich habe mir eine möglichst vollständige Sammlung daven verschafft, die ich kommenden Herbst in Zwiedeln nach Hause seinen will und die, wenn sie erst blüht, die Bewunderung aller Kenner in hohem Grade erregen wird.

Als Bereicherung unseres Kalthausslors bringe ich eine Magnolia parvislora, die der M. pumila verwandt aber nur von robusterem Habitus ist, mit, deren rein weiße Blüthen einen föstlichen Wohlgeruch haben.

Die bunten Ahornarten, welche die Japanesen besitzen, werden eine bedeutende Bereicherung unserer buntblätterigen Schundbäume abgeben; ebenso die Fichtenarten mit gelben oder weißpanachirten Nadeln, deren Sinführung in Europa jedoch vorerst theilweise an der Schwiezrigkeit des Transports scheitern wird und wohl nur dann gelingt, wenn ein ersahrener Gärtner sie selber während der Seereise verpflanzen kann.

Ich schmeichelte mir dieses Frühjahr, ich habe aus Yeddo eine Sammlung von 20 Barietäten der Paeonia arboren bekommen, da ich einem dortigen Händler Auftrag gegeben hatte, mir aus den 40—50 Sorten, welche nach seiner Angabe dort kultivirt werden sollten, die besten und dentlichst von einander verschiedenen zu verschaffen. Ich glaube, der Mann that sein Möglichstes, allein er mußte sie leider in den angetriedenen Knollen kaufen, und als sie zur Blüthe kamen, ergab es sich, daß es nur ihrer 6—8 verschiedene Sorten waren. Haben diese nun auch nicht all meinen Erwartungen entsprochen, so werden sie mir doch sehr werthvoll werden als Quelle, um darans durch Hybridisation nene Sorten zu erziehen.

And eine sehr hübsche Kalthausorchibee, entweder eine wirkliche Bletia oder dieser Gattung doch nahe verwandt, habe ich mir zu verschaffen vermocht.

Neulich gieng ich eines Tages an einem Garten in ganz obscurer Lage und abgelegenen Gegend vorüber und sah darin eine Reihe junger Maispflanzen wachsen, welche sämmtlich beutlich mit Weiß gestreifte Blätter hatten, wovon ich mir natürlich Vormerkung machte, um mir auf den Herbst Samen davon zu verschaffen. Wenn das so fortgeht, so werden wir bald goldpanachirten Wirsing, dreifarbigen Lattich, Kürbiß mit silbergeränderten und Gurken mit gestreiften Blättern erhalten.

Der vorige Winter ist in Japan ausnehmend trocken und etwas kälter als gewöhnlich, der Frühling später und trockener gewesen; die Frühjahrsregen traten für die Waizen- und Gerstensaaten gerade noch rechtzeitig ein. Die Ernte des Wintergetraides ist nun, am 21. Juni, schon vorüber und die Waizenernte wird bald beginnen. Die Bauern sind schon allenthalben damit beschäftigt, den Neis aus den Saatbeeten auf die bewässerten Necker zu verpstanzen, was nicht gerade die angenehmste Veschäftigung ist, da die Leute dabei snietief im Wasser stehen müssen; übrigens wird diese Arbeit meistens von Knaben und Weibern verrichtet, nachdem die Wänner die schwereren Ackergeschäfte besorgt und die Felder zur Aufnahme der Setzlinge herzgerichtet haben.

Sobald die Getraibeernten eingeheimst sind, werden hier ohne Zeitverluft alsbald Baumwolle, Buchwaizen, Sesam und Bataten gesäet und gesteckt. Das hier zu Lande übliche System der stüfsigen Tüngung setzt die Japanesen in den Stand, sogleich andere Früchte auszusäen, ohne irgend eine weitere Zubereitung des Bodens als das einsache Ziehen der Neihensurchen oder Gräben zur Aufnahme der Samen. Man säct hier zu Lande viel zu dick, weit dichter als zum Gedeihen der Ernte gut ist, und verschwendet damit eine Menge Samen unnöthig. Von Hirfe und Mais werden erst auf Saatbeeten Setzlinge gezogen und dann auf die Felder verpflanzt, — eine reine Spatenkultur. Die Kartoffeln sind schon in der Blüthe, stehen sehr schön und werden in Folge der jüngsten Regen eine sehr reichliche Ernte geben, was für die Japanesen sehr angenehm senn dürfte, da sie dermalen eine große Menge ausländischer Solsdaten zu ernähren haben, welche sie zwingen, ihr System staatlicher und kommerzieller Abgesichlossenheit künstighin fallen zu lassen."

# Der Echinocactus rhodophthalmus.

Wir möchten den Cacteenliebhabern diesen zwar nicht mehr ganz neuen, aber noch wenig verbreiteten Cactus zu ganz besonderer Beachtung empsehlen. Er ist von halbsäulenartigem Hücken Cactus zu ganz besonderer Beachtung empsehlen. Er ist von halbsäulenartigem Hücken dazwischen, der Länge nach in 8—9 tiese Furchen eingetheilt, mit abgestumpsten Rücken dazwischen, welche durch Duerlinien in Lappen oder Höcker geschieden werden. Zeder einzelne Höcker trägt ein Bündel von etwa neun starken, geraden, auseinander stehenden dornigen Stacheln, die ungesähr einen Zoll lang sind, von deuen der mittelste aufrecht und rechtwinkelig zur Achse der Pflanze steht und am längsten ist. Die Blüthen treten nur am Gipsel hervor und sind groß, hübsch geformt, die Petale, linear-spatelsörmig, von Hochrosa, mit einem dunkelrothen Flecken an der Basis, welcher um die Säule der Staubsäden herum einen strahelensörmigen Kreis bildet. Er staumt ans San Luis de Potosi in Mexiko, ist etwa im Jahre 1847 von einem Herrn F. Staines, einem Engländer, nach Europa gebracht worden und blüht im Sommer.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich einige Winke über Cacteenzucht im Allgemeinen beifügen, welche von einem namhaften Praktiker, dem Curator des botanischen Gartens in Kew, herrühren, und sich auch auf den obigen Schinocactus beziehen. Die Cacteen, sagt er, sind bekanntlich beinahe gleichgültig gegen die Bodenart, worin man sie kultivirt, vorausgesett, daß dieselbe das Wasser nicht zurüchfält. Auch die obige sehr hübsche Art gedeiht in einer Mischung von leichter Lehm= und Lauberbe, welcher man eine kleine Menge alten Kalkschutts in erbsen= großen Trümmern beigemengt hat, bamit die Erbe nicht zu bicht zusammenbade, in welchem Anstande fie für die zarten weichen Wurzeln der Pflanze nicht zuträglich ift. Rultivirt man die Cacteen (und speciell and die obenaenannte neue Art) im Topse, so muß derselbe aut brainirt fenn, indem man ihn zur Sälfte mit Topfscherben und grobem Sande füllt und die oberfte Schichte von grobem Sande so ausbreitet, daß die Erde die Scherben nicht verschwenmen fann. Alle merikanischen Cacteen erheischen im Winter feine fünstliche Sitze, sondern nur einen frostfreien Raum. Mehre von ihnen können sogar unbeschäbigt einige Grade Kälte ertragen. Wo man sie sich selber überlassen und im Beete fultiviren fann, da möchten wir empschlen, die Pflauzen sowohl als die Atmosphäre den Winter hindurch im trockenen Zustande zu er= halten und nur dann fünstliche Site zu geben, wenn strenger Frost oder naßkalte Witterung lange anhalten; allein unter keinen Umftänden barf die Temperatur des Hauses im Winter über 8º Reaum. bei Nacht steigen. Im Frühjahr beckt man an sonnigen Tagen das Saus ab, hält aber die Fenfter geschlossen, damit die Pflanzen unverkümmert die ganze Wohlthat von der Wärme der Sonnenstrahlen befommen. Wenn dann die äußere Temperatur gegen den Sommer hin fleigt, darf man dagegen reichlich Luft geben und gelegentlich die Pflanzen genügend an der Wurzel begießen, und bei heißem Wetter täglich über den Kopf spritzen.

Sobald sich an einem Cactus Blüthenknospen zu entwickeln beginnen, rücke man ihn möglichst nahe an's Glas, bis die Blüthe sich erschließt, wo dann Halbschatten für die längere Dauer der Blüthe sehr nothwendig ist.

# Monatlicher Kalender. Sanuar.

#### Gewächshaus.

In diesem Monat kommen gewöhnlich die ftarksten Fröste, weßhalb man bei Zeiten alle Mittel zu einer hinreichenden Bedeckung der Glashäuser herrichten muß. Bor Allem beobachte man im Innern der Saufer mög= lichste Reinlichkeit, faubere alte Gemächse von durrem oder welfem Laub, abgefallenen Bluthen ze., und achte auf Reinlichkeit in den Wegen und auf den Geftellen im warmen wie im falten Saufe. Bei ber Feuerung, welche gegeben werden muß, gebe man vorsichtig gu Berfe und vermeide alles Uebermaß, wie allen Rauch, da in diefem Monate an ein Luften felten gu benten ift. Getriebene Zwiebeln erheischen einen marmen, Gtoginien, Achimenes, Amaryllis u. f. w. einen bellen Standort, Eriken, Epacris u. a. hartholzige Bewächse aber fichen beffer am fuhlen Ende des Saufes. Die zum Treiben bestimmten Springen, Rosen, Spiraen und andere Zierftraucher find nabe an das Glas zu ruden und häufig zu fprigen. Bur Unterhaltung der Reiben= folge der Flor find nun Reseda, Primeln, Beilden, Convallarien, Poinsettien, Luculia gratissima, Guphorbien und Juftitien besonders werthvolt. Die At= mosphäre des Glashauses muß möglichst trocken erhalten werden, um die Blüthe der Camellien und Agaleen gu verlängern. Im Katthaufe tilfte man fo häufig, als die Witterung es erlaubt; tritt nach den anhaltenden Fröften Schnee oder Regen ein, fo nute man die darauf folgende gelinde Bitterung, um durch mäßiges Beizen und Luften die Feuchtigkeit zu entfernen. Das Begießen ist sehr sparsam und nur bei beller Witterung in den Mittageffunden vorzunehmen. Etwa um die Mitte des Monats richte man die neuen Lobbeete ber, und beginne mit dem Umtopfen der Pflanzen, fobald jenes genügend erwärmt ift. Ende des Monats nimmt man das Umtopfen der Juchfien, Catceolarien und Belargonien ze. vor und fteltt die umgepflanzten Bemachfe möglichst nabe ans Glas. In einem marmen Raften werden Lil. lancifolium, Tulpen, Spacinthen, Tagetten 2c. getrieben. - Cinerarien, welche ihre Bluthenftiele treiben, bringt man in ein tanwarmes Saus, wenn fie batd blühen folten. Die am meiften gurudgebliebenen Exemplare werden noch einmal umgepflangt, damit fie hübsche Schaupflanzen für eine fpate Bluthe abgeben.

Man halte die gange Cammlung febr reinlich, wende Schwefel gegen den Mehlthau an und Räucherungen gegen die Blattlaufe. Schaupflanzen, die man fur Husftellungengieben will, erheischen jett besondere Gorgfalt; man beseitigt die schwächlichen Triebe und beftet Diejenigen, welche gur Gewinnung einer ichonen gedrungenen Form gur Bluthe nothwendig find, in der rich= tigen Haltung au. — Den nun in Blüthe kommenden Uzaleen muß man eine regelmäßige Temperatur und viel Waffer geben. Man treibe fie aber ja nicht ju rafch an, und bringe feine aus dem falten in bas marme Saus, ohne fie zuvor einige Tage in einem tauwarmen Saufe gehabt zu haben. Blübende Eremplare erheischen bei Nacht eine Temperatur von 8º Reaum., welche bei Tage auf 10-12 aufteigen tann. Die für spätere Btüthe bestimmten Exemplare lasse man lieber in einer Temperatur von  $3-4^{\circ}$ , und gebe ihnen so viel Luft, ale die Witterung nur erlauben fann. Den Camellien läßt man ungefähr diefelbe Behandlung angebeiben, wie den Aggleen. Den in Bluthe fommenden gibt man burch baufiges Begießen bes Bodens auf den Wegen und Rabatten eine feuchte Atmosphäre, allein je mehr die Bluthen fich entwickeln, defto fühler und trockener muß die Atmosphäre gehalten werden. — Im

## Blumengarten

beschränken sich in diesem Monat die Arbeiten auf bas Burnafichneiden der Freiland-Perennien, auf deren Berpflanzen mit den Frostballen und bei gelinder Witterung auf das gelegentliche Luften ber bedectten Bemachfe, auf das herrichten der Rabatten und llebertragen der= selben mit Erde aus den Magazinen. Rosen konnen nun mit Froftballen leicht versett, muffen aber mit Dünger, frischem oder halbverrottetem, umgeben werden. Natürlich kann es sich nur von Unterlagen oder von solchen Sorten handeln, die nicht vom Froste leiden. Bei offenem Boden fact man Sommerpflanzen: Mohn, Rittersporn, Lathyrus, Xeranthemum, Centaurea cyanus u. a. an Ort und Stelle. Im Luftgarten reinigt man die Rasen, führt das Lanb auf Saufen, um durch Berrotten Lauberde zu gewinnen, flicht die Raseneinfaffungen der Gruppen und Beete und die Ränder der auf Rasenpläten angelegten Gruppen ab, beschneidet

Seden, Ziergehölze und Banme, und versett folde, wo es Roth ift, mit Frostballen. Die Mistbecte zur Settingszucht für Sommergewächse und Bisannuellen werden bergerichtet und Ende des Monats besäet. Die Kästen werden gelüstet, so oft es die Witterung gestattet, zugleich aber für deren genügende Bedeckung gebörig Sorge getragen.

#### Obfigarten.

Sier hindert der hartgefrorene Boden meift die Erdarbeiten, wefhalb man fich angelegen fenn läßt, die Baume auszupugen, von Moos, Flechten, Raupen= neftern, durrem Solg, Baffericoffen und Raubern gu reinigen und bei milderem Wetter und offenem Boden die fogen. Baumscheiben um den Fuß der Stämme berum aufzugraben, sowie fur die neu zu fegenden Bäume löcher ju graben, falls dieselben nicht ichon im Berbft gegraben worden fenn follten. In die let= teren fann man nun auch Baume mit dem Froftballen und bei mildem Wetter ohne benfelben pflangen, trage aber Corge, fie nicht zu tief zu fegen und fie mit einer reichlichen Düngerschicht zu bedecken, welche fie vor dem Erfrieren ber Baserwurzeln schützt und die Feuchtigkeit jurudhalt. Es ift nun die befte Beit jum Schneiden der Pfropfreiser zum Beredeln, die man in froftfreien Räumen oder Rellern in Sand einschlägt. Auch ift nun die gunftigfte Gelegenheit jum Beschneiden und Anhesten der Spalierbäume, zum Ausschneiden und Zurückwersen der im Krühjahr zu veredelnden Wildlinge und zum Lösen der Berbände der vorjährigen Ofulationen. Ebenso sollten jest alle Baumstangen, Pfähle, Rummernhölzer u. s. w., deren man in der Baumschute und dem Obstgarten im Krühjahr bedarf, schon im Boraus hingerichtet werden. — Im

#### Gemüsegarten

beginnt man, so lange der Boden noch gefroren ift und das Umarbeiten der seither noch mit Ackersalat 2c. bepflanzt gewesenen Beete hindert, mit der Anlage der neuen Frühbeete und dem Aussahren der alten, ordnet die Samen für die bevorstehende Anssaat und legt der Reihe nach die Mistbecte für Melonen, Gurken, Monat= rettige, Carotten, Lattich, Kopffalat, Blumenkohl, Kohl= raben, Bohnen 2c. an, mit deren Aussaat man beginnt, sobald die Frühbeete genügend erwärmt find. Bum Treiben des Blumenfohls nimmt man gut über= winterte Pflanzen vom vorigen Jahre, welche fehr fcmell eine ziemliche Ausdehnung erreichen. Die marmen Kaften erfordern große Sorgfalt in Beziehung auf Schutz gegen die Ralte durch gute Bededung, durch häufige Ernenerung der Borichläge, durch Lüftung u f. w.; namentlich muß man ihnen die spärliche Wintersonne möglichst reichlich zu gut kommen lassen.

# Mannigfaltiges.

Hur den neuen **Hibiscus Cooperi** ist der zweckmäßigste Boden ein Gemeng von zwei Dritteln Lehmerde, einem Drittel Lauberde und einem fleinen Zuschuß von Sand. Warmhaustemperatur befommt ihm besser, als die eines tauwarmen Hauses.

Die Befruchtung der Orchis longibracteata, welche in dem französischen Departement der Secalpen häufig wild vorkommt, geschieht durch Bermittelung eines Insekts, Xylocapa violacea, wie man neulich genau beobachtet hat.

Der Cinfluß der verschiedenen Wurzeltheile ift nach den neuesten pflanzenphysiologischen Untersuchungen ein wesentlich verschiedener. Die großen dicken Solzwurzeln sind die Ernährer des oberirdischen Solzstammes und seiner Zweige; sie vermitteln das Wachs-

thum der Leitzweige und der Krone. Die Menge der Zaserwurzeln dagegen steht in genauem Zusammenhang mit der Fruchtbarkeit der Bäume; je mehr ein Baum Haarwurzeln hat, desto reichticher seine Blüthe und die Ernte an Früchten. Was hier wissenschaftliche Untersuchungen und Spekulationen bis zur Evidenz bewiesen haben, das wußten unsere Borsahren längst aus Ersahrung und Ahnungsvermögen. Birnwildlinge haben starke Holzwurzeln, und die darauf veredelten Sorten treiben daher vorzugsweise ins Holz; Quitten sind reich an vielverästelten Haarwurzeln, und tragen darum mehr Früchte. Theorie und Prayis stimmen hierin ganz überein, und die wissenschaftliche Untersuchung bestätigt die Errungenschaft der Ersahrung.

## Offene Rorrespondeng.

Herrn Bergh. Dir. B. . . . & in H. Es gereicht uns zum Bergnügen, Ihnen mittheilen zu tonnen, daß das fragliche Berfahren sich auch schon an Siftim-, Ussam- und Bhootan-Rhododendren erprobt hat. Für Ihre gütigst mitgetheilten Kulturversahren find wir Ihnen sehr dankbar und werden von denselben mit Ihrer gütigen Erlaubniß demnächst in einem besondern Artikel Gebrauch machen.

herrn Grafen E. v. R. Q. in M. Ueber Yucca und ihre Behandlung werden Sie in einem unserer

nächsten hefte eine eingehendere Arbeit finden. Auch wir beklagen, daß hierüber noch keine besondre Monographie erschienen ist; die Familie der Liliaceen ist ja eine der interessantesten des ganzen Pflanzenreiches. Die Mehrzahl der erwähnten Farne dürsten Sie bei C. Schietter, Marienstraße 27 dahier, finden.

herrn Oberargt Dr. Th. in G. Die Fou-

quiera splendens haben wir als eine Pflanze der mericanischen Savannen zwar schon in Reisewerken, aber noch nicht in botanischen und gärtnerischen erwähnt gesunden. Sie blüht angeblich karmoisinroth, und kommt wahrscheinlich unter einem bekanntern Spenonym in unseren Gartenbüchern vor.

## Schlußwort.

Wir beendigen mit dieser Nummer den achten Jahrgang einer Zeitschrift, welche trot der großen Konkurrenz mit den vielen gärtnerischen Organen von Jahr zu Jahr sich mehr in der Gunft des Publikums eingebürgert hat, und von der wir ohne Selbstüberhebung sagen dürsen, daß sie dermalen zu den nach Auflage wie Gehalt bedeutendsten periodischen Schriften über Gartenbau und Gartenkunst gehört. Die rege Theilnahme der gärtnerischen Fachgenossen wie der Blumenfreunde ist uns ein ermunternder Sporn, in der seither konsequent versolgten Richtung auf das Praktische fortzusahren und auf die Auswahl und den lehrreichen Gehalt unserer Artikel, auf die fünstlerische Vollendung unserer trefslichen Bilder die emsigste Sorgsalt und Beeiserung zu verwenden, und fortan auch das ganze Gebiet der Gärtnerei und Gartenskunst noch in den Vereich unserer Erörterung zu ziehen.

Für den kommenden Jahrgang können wir unseren geehrten Abonnenten sowohl eine Reihe der gehaltvollsten Artikel aus dem Gebiete der praktischen Blumistik, als auch eine Anzahl schöner Holzschnitt-Illustrationen und eine vortreffliche Aus-wahl treuer und eleganter Abbildungen der schönsten und neuesten Ziergewächse in Aussicht stellen. Insbesondere aber gereicht es uns zum Bergnügen, daß wir den Abon-nenten des künstigen Jahrgangs 1865 der Illustrirten Gartenzeitung

# ein prachtvolles, großes Prämienblatt im schönsten Farbendruck, eine Auswahl der zierlichsten und neuesten Caladien darstellend,

als eine Gratiszugabe ohne alle Nachzahlung bieten können, welche jeden Freund unferer schönen Kunst förmlich entzücken wird. Wir bitten daher unsere seitherigen Gönner und Freunde, doch in ihrem Kreise für die weitere Verbreitung unseres Journals bemüht seyn zu wollen, da mit der größeren Publicität auch die Mittel steigen, welche wir auf Verschönerung unserer Illustrirten Gartenzeitung verwenden können.

Ferner wird die Beilegung von Pflanzen= und Samenkatalogen gegen eine ganz mäßige Beilagegebühr jedem Handelsgärtner gewährleistet, welcher sich deßwegen an die Berslagshandlung wendet.

Auf diese Weise wird unser Bestreben, unser Journal zum Central-Organ für die gesammte Handelsgärtnerei zu machen, seinem Ziel durch diese Neuerungen rasch entgegensgeführt werden können; und somit unter herzlichem Dank für die seitherige Gunst und Theilsnahme allen unseren verehrten Abonnenten ein herzliches

Auf Wiederschen im neuen Jahre!

Stuttgart, im Dezember 1864.

Die Redaktion und Verlagshandlung der Illustrirten Gartenzeitung.





New York Botanical Garden Library
3 5185 00261 2586

